

Katalog produktów

we
care*

Pobierz aplikację i zyskaj więcej



Zawsze pod ręką – cały katalog Weber, a nawet dużo więcej!

Pobierz aplikację **Weber Budowa** na swojego smartfona, **skanuj opakowania produktów lub foldery** i zyskaj dostęp do rozszerzonej bazy informacji:

- dokumenty do pobrania
- filmy instruktażowe
- praktyczne rozwiązania
- możliwość obliczania zużycia itd.

Aplikacja dostępna w Google Play i App Store.

Systemy ociepleń 1

Systemy podłogowe 63

Keramzyt 93

Hydroizolacje 99

System płynnych membran 117

Układanie płytek 129

Zaprawy budowlane 141

Naprawa i ochrona betonu 149

Renowacja murów 159

Żywice 165

Wsparcie budowy 177

Serwis 185

Systemy ociepleń 1

Struktury tynków cienkowarstwowych.....	12
Tynki hydrofilowe.....	13
Tynki silikonowe.....	14
Tynki silikatowe.....	15
Tynki akrylowe.....	16
Tynki mineralne.....	17
Tynki mozaikowe.....	18
Tynki dekoracyjne.....	26
Farby.....	29
Panele fasadowe.....	33
Zaprawy klejowe.....	34
Preparaty gruntujące.....	37
Produkty uzupełniające do systemów ociepleń.....	40
Kolorniki tynków i farb.....	51

Systemy podłogowe 63

Masy samopoziomujące.....	74
Jastrzychy i betony.....	77
Betonowe posadzki przemysłowe.....	80
Renowacja posadzek przemysłowych.....	86
Impregnaty do posadzek.....	90
Preparaty gruntujące.....	91
Akcesoria.....	92

Keramzyt..... 93

Keramzyt izolacyjny.....	94
Keramzyt budowlany.....	95
Keramzyt specjalistyczny.....	96

Hydroizolacje..... 99

Hydroizolacje bitumiczne.....	106
Hydroizolacje mineralne.....	108
Powłoki hydroizolacyjne.....	111
Środki uszczelniające.....	112
Akcesoria.....	113

System płynnych membran 117

Płynne membrany.....	121
Akcesoria.....	123
Kruszywa dekoracyjne.....	124

Układanie płytek..... 129

Kleje do płytek.....	132
Elastyczne kleje do płytek.....	133
Odształcalne kleje do płytek.....	134
Zaprawy fugowe.....	135
Preparaty gruntujące.....	136
Produkty do hydroizolacji.....	137
Akcesoria.....	138
Zużycie zapraw klejowych i fugowych.....	140

Zaprawy budowlane 141

Zaprawy murarskie.....	142
Zaprawy do cegieł klinkierowych i elewacyjnych.....	144
Zaprawy tynkarskie.....	146
Zaprawy specjalne.....	148

Naprawa i ochrona betonu 149

Naprawa betonu.....	152
Ochrona betonu.....	156

Renowacja murów 159

Renowacja murów.....	160
----------------------	-----

Żywice..... 165

Żywice gruntujące.....	166
Przygotowanie i naprawa podłoża.....	168
Posadzki i powłoki epoksydowe.....	169
Powłoki epoksydowe.....	172
Posadzki i powłoki poliuretanowe.....	173
Posadzki przewodzące.....	174
Żywice iniekcyjne.....	175

Wsparcie budowy 177

Wsparcie budowy.....	178
Narzędzia.....	182

Serwis..... 185

Serwis.....	186
Słownik zmienionych nazw produktów Weber.....	190

Nazwa produktu	Opis	Str.
aplikator do webertec 946	aplikator do kartuszy webertec 946	163
FIBRE HG25	makrołóżna syntetyczne do zbrojenia jastrychów i betonu	82
FIBRE HG54	makrołóżna syntetyczne do zbrojenia posadzek betonowych	82
kamizelka ocieplana	ortalionowa kamizelka z kapturem zapinana na suwak	181
keramzyt antypoślizgowy	wilgotne kruszywo ceramiczne	97
keramzyt budowlany	wilgotne kruszywo ceramiczne	95
keramzyt do zapraw	wilgotne kruszywo ceramiczne	96
keramzyt impregnowany	wilgotne kruszywo ceramiczne	96
keramzyt izolacyjny	suche kruszywo ceramiczne	94
keramzyt podsypkowy	suche kruszywo ceramiczne	96
kolce do wylewek	podeszwy z kołcami do odpowietrzania wylewek	182
kolornik listkowy	kolornik listkowy	178
miarka do wody	miarka o pojemności 12,5 l	181
paca do hydroizolacji	paca do nakładania mas bitumicznych	182
paker iniekcyjny	paker do iniektowania żywic w betonie	175
piasek kwarcowy	oczyszczony piasek kwarcowy	176
praska do iniekcji	praska do iniekcji żywic	176
próbka kolorystyczna tynku Weber mokra	próbka tynku Weber w wiaderku 1 kg	179
próbka kolorystyczna tynku Weber na styropianie	próbka dostępna w dwóch rozmiarach	178
przyrząd do wykonywania imitacji deski	przyrząd do odwzorowania słojów drewna z użyciem tynków dekoracyjnych weber.pas modelino D	183
rakla do rozprowadzania kleju	narzędzie z ostrzem ze stali nierdzewnej do rozprowadzania zapraw	182
SBL 140 plus – talerzyk 140 mm	talerzyk systemowy 140 mm	45
siatka elewacyjna	siatka ochronna na rusztowania	178
spodnie do pasa	szare spodnie do pasa w dwóch rodzajach	180
spodnie ogrodniczki	żółte spodnie ogrodniczki w dwóch rodzajach	179
STR/EP5B – zaślepka styropian biały	zaślepka systemowa do styropianu białego	45
STR/EP5G – zaślepka styropian grafitowy	zaślepka systemowa do styropianu grafitowego	45
STR/MIWO – zaślepka wełna mineralna	zaślepka systemowa do wełny mineralnej	45
STR/RHS – zaślepka pianka rezolowa	zaślepka systemowa do pianki rezolowej	45
sznur dylatacyjny	uniwersalny profil z pianki poliuretanowej do wypełniania szczelin dylatacji	115
taśma miedziana 50 m	taśma miedziana do systemów posadzek antyelektrostatycznych	174
taśma odcinająca do tynków modelarskich	taśma do wykonania fugi przy tynkach modelarskich, szer. 5 mm	50
t-shirt	koszulka bawełniana z logo Weber	180
VT 2G – talerzyk montaż zagłębiony	talerzyk systemowy do montażu zagłębionego	45
VT 90 – talerzyk 90 mm	talerzyk systemowy 90 mm	45
weber FZ371	akrylowa farba fasadowa	31
weber FZ381	siilkatowa farba fasadowa	30
weber FZ391	siilkonowa farba fasadowa	30
weber IP 18	tynk cementowo-wapienny podkładowy do pomieszczeń wilgotnych	146
weber IP INTER	lekki tynk cementowo-wapienny o podwyższonej przyczepności do stosowania wewnątrz pomieszczeń	146
weber IP PLUS	lekki tynk cementowo-wapienny do stosowania na zewnątrz i wewnątrz	147
weber KS112	zaprawa klejowa do styropianu białego i grafitowego	35
weber KS122	zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu białego i grafitowego, do mocowania płyt i zatapiaania siatki	35
weber KS123	wzmocniona włóknami zaprawa klejowo-szpachlowa do płyt z pianki rezolowej, wełny mineralnej, styropianu białego i grafitowego	35
weber KS126	wzmocniona włóknami zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu, wełny oraz płyt z pianki rezolowej i XPS	36
weber KS143	biała zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu i wełny mineralnej oraz do wypraw tynkarskich	36
weber PC241	plyn do czyszczenia elewacji	40
weber PC243	plyn do konserwacji oraz czyszczenia elewacji z grzybów i glonów	40
weber PC246	lakier do tynków mozaikowych	41

Alfabetyczny spis produktów

Nazwa produktu	Opis	Str.
weber PC246	lakier do tynków mozaikowych	41
weber PC246	lakier do tynków mozaikowych	41
weber PC246	lakier do tynków mozaikowych	41
weber PG212	plyn gruntujący pod farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje	37
weber PG221	plyn gruntujący pod tynki dekoracyjne mokre	38
weber PG225	plyn gruntujący pod tynki dekoracyjne o strukturze cegły, granitu oraz piaskowca	39
weber PH912	siatka z włókna szklanego w kolorze żółtym o gramaturze > 160 g/m ²	46
weber PH913	siatka z włókna szklanego w kolorze białym o gramaturze > 145 g/m ²	46
weber PH930 (Kooltherm K5)	plyta izolacyjna z pianki rezolowej	43
weber PH935	profil „kapinos” z siatką zbrojącą	47
weber PH936	profil dylatacyjny kątowy	47
weber PH937	profil dylatacyjny prosty	47
weber PH939	profil rowkowy do boniowania (szerokość 20 mm, głębokość 20 mm)	47
weber PPU-1	piana montażowa	48
weber PPU-2	klej poliuretanowy do przyklejania styropianu	48
weber PU cleaner	czyszcik do pian poliuretanowych	49
weber TD325	tynk akrylowo-silikonowy	16
weber TD331	tynk silikatowy	15
weber TD336	tynk silikatowo-silikonowy	15
weber TD341	tynk silikonowy	14
weber TD351	tynk mozaikowy gramoplast	22
weber TD352	tynk mozaikowy marmolit	20
weber TM314	tynk polimerowo-mineralny	17
weber TP541	cementowa obrzutka tynkarska "szpryc"	146
weber ZK552	zaprawa murarska do murowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 5 MPa	41
weber ZK557	zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych oraz płytek klinkierowych, 10 MPa	42
weber ZM10	cementowa zaprawa murarska 10 MPa	142
weber ZM10 fix	cienkowarstwowa zaprawa murarska 10 MPa	143
weber ZM5	cementowa zaprawa murarska 5 MPa	142
weber ZM5 fix	cienkowarstwowa zaprawa murarska 5 MPa	142
weber ZM5 uni	uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska 5 MPa	143
weber ZP412	zaprawa klejąca do płytek do wnętrza i na zewnątrz	132
weber ZP413	klej do gresu o podwyższonej elastyczności	132
weber ZP414	niepłyjący, elastyczny klej na balkony i tarasy	133
weber ZP415	biały klej do nasiąkliwych kamieni naturalnych	133
weber ZP418	wysokoelastyczny klej do okładzin ceramicznych	134
weberad 785	wysokowartościowa dyspersja do polepszania jastrychów, tynków, warstw szpachlowych	157
weberdry accelerator	przyspieszacz wiązania do produktów weberdry PUR system	123
weberdry detail	wzmocniona włóknami, gotowa do użycia powłoka do obróbek detali w systemie weberdry PUR	123
weberdry fabric	tkanina techniczna do wzmacniania membran hydroizolacyjnych weberdry PUR System	123
weberdry PUR coat	poliuretanowa warstwa nawierzchniowa do stosowania w strefach o małym natężeniu ruchu pieszego	122
weberdry PUR coat traffic	poliuretanowa warstwa nawierzchniowa do stosowania w publicznych strefach o dużym natężeniu ruchu pieszego i kołowego	122
weberdry PUR seal	poliuretanowa, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna	121
weberdry PUR seal 2K	poliuretanowa, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna	121
weber.floor 1000	posadzka, jastrych cementowy	77
weber.floor 4010	samopoziomująca masa szpachlowa	74
weber.floor 4020	samopoziomująca masa szpachlowa o wysokiej wytrzymałości	74
weber.floor 4045	błyskawiczna masa szpachlowa	75
weber.floor 4150	samopoziomujący podkład podłogowy do układania maszynowego	75
weber.floor 4310	samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami	76
weber.floor 4320	błyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami	76
weber.floor 4602 Industry Base Extra	samopoziomujący, cementowy podkład pod posadzki przemysłowe	88
weber.floor 4610 Industry Top	samopoziomująca posadzka cementowa dla dużych obciążeń	88

Nazwa produktu	Opis	Str.
weber.floor 4716	preparat do gruntowania podłoży - koncentrat	91
weber.floor 4945	siatka podłogowa z włókna szklanego	92
weber.floor 4960	samoprzylepna dylatacja obwodowa z gąbki, przekrój 7 x 50 mm	92
weber.floor 4965	samoprzylepna taśma z gąbki „stoper” 15 x 15 mm	92
weber.floor FLOW	plynny jastrych cementowy 15-100 mm	77
weber.floor HARDELITH	nano-cząsteczkowy roztwór krzemianu litu	83
weber.floor HB PLUS 1.5	posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do bardzo intensywnej eksploatacji	81
weber.floor HB PLUS 3.0	posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do intensywnej eksploatacji	81
weber.floor HB PLUS 6.0	posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do standardowej eksploatacji	81
weber.floor HB PROTECT	impregnat polimerowy do posadzek betonowych i jastrychów	83
weber.floor UT PROTECT	impregnat krzemianowo-polimerowy do posadzek betonowych	83
weber.floor POZIOM	samopoziomujący podkład podłogowy do układania ręcznego	75
weber.floor RAPID	błyskawiczna posadzka i jastrych cementowy	78
weber.floor TOP glass	błyszczący impregnat polimerowo-woskowy do cementowych posadzek dekoracyjnych	90
weber.floor TOP matt	matowy impregnat polimerowo-woskowy do cementowych posadzek dekoracyjnych	90
weber.floor TOP primer	preparat gruntujący w systemie impregnacji weber.floor TOP	90
weber.fug 872	elastyczna fuga do płytek ceramicznych w basenach	135
weber.fug 877	elastyczna fuga do płytek ceramicznych, uszlachetniona tworzywem sztucznym	135
weber.pas extraclean	tynek silikatowo-silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	15
weber.pas modelino C	modelarski tynek silikonowy	26
weber.pas modelino D	modelarski tynek silikonowy do wykonywania imitacji deski	28
weber.pas mosaic	tynek mozaikowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	24
weber.pas premium	tynek silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	14
weber.pas stone	tynek cienkowarstwowy o strukturze kamienia naturalnego	18
weber.pas topdry AquaBalance	tynek hydrofobowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	13
weber.pas topflex	tynek akrylowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	16
weber.prim 806	naprawcza żywica epoksydowa z łącznikami stalowymi	168
weber.prim 807	grunt na bazie żywicy epoksydowej	167
weber.prim compact	plyn gruntujący z kruszywem kwarcowym pod tynki weber.pas	37
weber.prim EP 2K	bezbardwy, wodorociekliwy grunt na bazie żywicy epoksydowej	121
weber.prim kwarc	grunt szcpepy z piaskiem kwarcowym – gotowy do użycia	91
weber.prim start	uniwersalny grunt do podłoży – gotowy do użycia	91
weber.rep 750	jednoskładnikowa, wiążąca na bazie cementu powłoka ochronna stali zbrojeniowej	152
weber.rep 751	polimerowo-cementowa warstwa szcpepa (PCC) przeznaczona dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom	152
weber.rep 752	jednokomponentowa sucha zaprawa naprawcza PCC I o dużej wytrzymałości – uziarnienie do 4 mm	152
weber.rep 753	jednokomponentowa sucha zaprawa naprawcza PCC I o dużej wytrzymałości – uziarnienie do 8 mm	153
weber.rep 754	jednoskładnikowa, sucha zaprawa naprawcza typu PCC II + PCC III	153
weber.rep 755	zaprawa PCC o uziarnieniu do ok. 0,5 mm, przeznaczona do szpachlowania, wyrównywania i wygładzania powierzchni betonowych	153
weber.rep 756	Jednoskładnikowa, nadająca się do natrysku, hydraulicznie wiążąca zaprawa naprawcza PCC	154
weber.rep 760	niezawierający chlorków, szybko wiążący cement	154
weber.rep 767	zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek, grubość warstwy 5-30 mm	154
weber.rep 768	zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek, grubość warstwy 20-120 mm	155
weber.rep 769	zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek 30-160 mm	155
weber.rep ZT	tarkretowa zaprawa do natrysku metodą mokrą lub suchą	155
weber.san 950	obrzutka pod tynki renowacyjne	161
weber.san 952	podkładowy tynek renowacyjny z certyfikatem WTA	161
weber.san 953	tynek renowacyjny z certyfikatem WTA	162
weber.san 956	tynek wygładzający	161
weber.san Silikatfarbe	wysokoparoprzepuszczalna farba silikatowa	162
webertec 771	barwna powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe	156
webertec 772	barwna, elastyczna powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe	156
webertec 773	przezroczysty, hydrofobowy środek impregacyjny na bazie siloksanu	157
webertec 793	żywica na bazie epoksydu dla suchych i lekko wilgotnych podłoży	168

Alfabetyczny spis produktów

Nazwa produktu	Opis	Str.
webertec 822	elastyczna, płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji tworzyw sztucznych	111
webertec 824	elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	109
webertec 827 S	elastyczna, reaktywna żywica epoksydowa do wykonywania powłok uszczelniających	111
webertec 828 DA	narożnik zewnętrzny do uszczelnień w systemach tarasów i balkonów	113
webertec 828 DB	taśma do uszczelnień w systemach tarasów i balkonów	113
webertec 828 DI	narożnik wewnętrzny do uszczelnień w systemach tarasów i balkonów	113
webertec 828 MD	mankiet mały do uszczelnień w systemach tarasów i balkonów	113
webertec 828 MDK	mankiet duży do uszczelnień w systemach tarasów i balkonów	113
webertec 901	emulsja bitumiczna do gruntowania, wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych	106
webertec 911	bitumiczna masa dekarska	107
webertec 930	jednoskładnikowa, hydraulicznie wiążąca mikrozaprawa uszczelniająca	109
webertec 931 S	szybkowiążąca mikrozaprawa uszczelniająca	110
webertec 933	cementowa szpachlówka do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset	110
webertec 935	szybkowiążąca zaprawa do uszczelnień przecieków wody pod ciśnieniem	110
webertec 940 E	koncentrat mikroemulsji silikonowej do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru	160
webertec 941	preparat do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru	160
webertec 942	zaprawa do wypełniania pustek w murze i zasklepiania otworów iniekcyjnych	160
webertec 944	żywica na bazie poliuretanu, przeznaczona do iniekcji rys przewodzących wodę	175
webertec 945	żywica iniekcyjna na bazie żywicy epoksydowej	175
webertec 946	krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru	162
webertec EP 10	żywica epoksydowa do gruntowania podłoża	166
webertec EP 11	żywica epoksydowa do lakierowania powierzchni	170
webertec EP 16	dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni	166
webertec EP 19	żywica do wzmocnienia i impregnacji świeżego betonu	166
webertec EP 25 W	epoksydowy lakier przewodzący stosowany w systemach posadzek antyelektrostatycznych	174
webertec EP 39	barwna powłoka ochronna na bazie żywicy epoksydowej	171
webertec EP 42	przezroczysta żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni, z niewielką zawartością rozpuszczalnika	169
webertec EP 45	żywica epoksydowa do wykonywania posadzek i powłok ochronnych	169
webertec EP 48	dyfuzyjna, dyspersyjna żywica epoksydowa	170
webertec EP SG	żywica epoksydowa do gruntowania zaolejonych i wilgotnych podłoży	167
webertec EP TE	żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenowym do wykonywania powłok ochronnych	172
webertec EP TE (HF)	żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenowym do wykonywania powłok ochronnych	172
webertec Ergodur	żywica epoksydowa do stosowania jako grunt i powłoka ochronna	171
webertec FM 93	epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna	168
webertec PA	rozpuszczalnikowy preparat do pielęgnacji posadzek betonowych	83
webertec PU 26 AS	poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych	174
webertec PU 3600	elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej	173
webertec PU 3650	elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej	173
webertec PU K 25	jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelnienia dyktacji	112
webertec PU KV N	akrylowo-poliuretanowa żywica zamykająca i powłoka ochronna	173
webertec Superflex 10	grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna	106
webertec Superflex 100	grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna	106
webertec Superflex B 240	taśma z laminowanego PVC do uszczelnienia dyktacji	115
webertec Superflex D2	wysokoelastyczna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	108
webertec Superflex D24	elastyczna, reaktywna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	109
webertec uni 120/70	taśma do uszczelnień w systemach pomieszczeń wilgotnych	114
webertec uni MD	mankiet do uszczelniania przejść rur	114
webertec uni MM	mankiet do uszczelniania przejść rur	114
webertec uni NW	elastyczny narożnik uszczelniający	114
webertec uni NZ	elastyczny narożnik uszczelniający	114
webertherm Montagetool	przyrząd do montażu łączników webertherm SRD	45
webertherm SLD-5	wbijany łącznik mechaniczny do mocowania systemów ciepłej	44
webertherm SRD-5	wkręcany łącznik mechaniczny do mocowania systemów ciepłej	43

Nazwa produktu	Opis	Str.
webertherm TX40 M8x95,5	bit do montażu łączników webertherm SRD	46
weber-ton AquaBalance	farba fasadowa do tynków hydrofilowych	31
weber-ton color	silikonowa farba dyspersyjna	30
weber-ton lazur	bejca akrylowa do imitacji deski i cegły	29
weber-ton metallic	farba fasadowa z efektem metalicznym	32
weber.xerm 855	wysokoodkształcalny klej cementowy do płytek wielkoformatowych	134
weber.xerm KM Flex	odkształcalny klej cementowy do gresu	134
weberad KZ	przyspieszacz wiązania klejów do ociepleń	40
weberbase BIAŁY	biały klej do styropianu białego i grafitowego, wzmocniony włóknami, do mocowania płyt i zatapiania siatki	34
weberbase UNI S	klej do styropianu białego i grafitowego, do mocowania płyt i zatapiania siatki	34
weberbase UNI W	klej do wełny mineralnej, do mocowania płyt i zatapiania siatki	34
webercem plan 10	cementowa zaprawa naprawcza 10-60 mm	148
webercem plan 60	cementowa zaprawa naprawcza 2-10 mm	148
weberdeko szablon CB	szablon tynkarski „cegła bostońska”	49
weberdeko szablon CS	szablon tynkarski „cegła standard”	50
weberdeko szablon KN	szablon tynkarski „kamień naturalny”	50
weberdeko szablon ST	szablon tynkarski „stara cegła”	49
weberfix EASY	uelastyczniony cementowy klej do gresu	132
weberfix MOMENT	szybkowiązący, elastyczny klej do płytek ceramicznych	133
weberfloor 1000 PLUS	szybki jastrych cementowy	77
weberfloor 4025	ultraszybka masa samopoziomująca o bardzo wysokiej wytrzymałości	74
weberfloor FIBROCEM	szybkowiążące spoiwo do wykonywania jastrychów cementowych	78
webermix beton B30	sucha mieszanka betonowa	79
webermix beton B50	szybka mieszanka betonowa o bardzo wysokiej wytrzymałości	79
weberpan flex	klej dyspersyjny do paneli weberpan wood	33
weberpan WOOD	panel imitujący deskę fasadową	33
webersys chips	plátky dekoracyjne	124
webersys mix PU	mieszanka barwnych piasków kwarcowych	126
webertec bitumal	wodorozcieńczalna emulsja bitumiczno-lateksowa	107
webertec NOMIX	nie wymagająca mieszania błyskawiczna mieszanka do zakotwień	148
webertec silanosil	koncentrat do impregnacji hydrofobizującej	157
webertec Superflex 2K	dwuskładnikowa, grubowarstwowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (masa KMB)	107
webertec Superflex D3	elastyczna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	108
wiadro do mieszania zapraw	wiadro o pojemności 30 l	181

Cennik produktów Weber obowiązujący od 1.02.2020

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.	Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
aplikator do webertec 946	259,56	sztuka	163	weber FZ381 25 kg	21,04	kg	30
FIBRE HG25	61,50	kg	82	weber FZ391 10 kg	25,03	kg	30
FIBRE HG54	61,50	kg	82	weber FZ391 25 kg	22,77	kg	30
kamizelka ocieplana	120,00	sztuka	181	weber IP 18	0,61	kg	146
keramzyt antypoślizgowy	535,60	m ³	97	weber IP INTER	0,70	kg	146
keramzyt budowlany L	373,89	m ³	95	weber IP PLUS	0,75	kg	147
keramzyt budowlany M	412,00	m ³	95	weber KSI12	1,13	kg	35
keramzyt budowlany S	422,30	m ³	95	weber KSI22	1,52	kg	35
keramzyt do zapraw	386,25	m ³	96	weber KSI23	1,87	kg	35
keramzyt impregnowany	386,25	m ³	96	weber KSI26	2,10	kg	36
keramzyt izolacyjny L	od 380,07	m ³	94	weber KSI43	2,64	kg	36
keramzyt izolacyjny M	od 421,27	m ³	94	weber PC241	19,85	kg	40
keramzyt izolacyjny S	od 442,90	m ³	94	weber PC243	25,94	kg	40
keramzyt podsypkowy	od 489,25	m ³	96	weber PC246	27,16	kg	41
kolce do wylewek	105,00	sztuka	182	weber PC246	27,16	kg	41
kolornik listkowy	90,00	sztuka	178	weber PC246	27,16	kg	41
miarka do wody	12,00	sztuka	181	weber PC246	27,16	kg	41
paca do hydroizolacji	86,00	sztuka	182	weber PG212	17,81	kg	37
paker iniekcyjny 11,5 cm	8,00	sztuka	175	weber PG221 20 kg	14,85	kg	38
paker iniekcyjny 7 cm	7,68	sztuka	175	weber PG221 5 kg	15,43	kg	38
piasek kwarcowy	1,27	kg	176	weber PG225 20 kg	od 21,69	kg	39
praska do iniekcji	381,77	sztuka	176	weber PG225 5 kg	od 23,95	kg	39
próbka mokra mała	16,50	sztuka	179	weber PH912	4,47	m ²	46
próbka sucha mała	16,50	sztuka	178	weber PH913	3,89	m ²	46
próbka sucha średnia	22,00	sztuka	178	weber PH930 (Kooltherm K5)	od 57,18	m ²	43
przyrząd do wykonywania imitacji deski	29,00	sztuka	183	weber PH935	20,18	sztuka	47
rakla do rozprowadzania kleju	86,00	sztuka	182	weber PH936	79,84	sztuka	47
SBL 140 plus - talerzyk 140 mm	219,01	opak.	45	weber PH937	79,84	sztuka	47
siatka elewacyjna	219,00	sztuka	178	weber PH939	18,02	sztuka	47
spodnie ogrodniczki glazurnik	90,00	sztuka	179	weber PPU-1 45 l	24,22	opak.	48
spodnie ogrodniczki tynkarz	85,00	sztuka	179	weber PPU-1 65 l	30,92	opak.	48
spodnie szare glazurnik	72,00	sztuka	180	weber PPU-2	32,78	opak.	48
spodnie szare tynkarz	66,00	sztuka	180	weber PU cleaner	18,08	opak.	49
STR/EPBSB - zaślepka styropian biały	34,68	opak.	45	weber TD325	8,58	kg	16
STR/EPSPG - zaślepka styropian grafitowy	35,82	opak.	45	weber TD331	8,71	kg	15
STR/MIWO - zaślepka wełna mineralna	61,50	opak.	45	weber TD336	9,59	kg	15
STR/RHS - zaślepka pianka rezolowa	108,97	opak.	45	weber TD341	11,32	kg	14
sznur dylatacyjny 10 mm	1,02	metr	115	weber TD351	11,35	kg	22
sznur dylatacyjny 30 mm	3,01	metr	115	weber TD352	16,25	kg	20
sznur dylatacyjny 6 mm	0,88	metr	115	weber TM314	2,35	kg	17
taśma miedziana 50 m	323,95	opak.	174	weber TP541	0,68	kg	146
taśma odcinająca do tynków modelarskich	13,56	sztuka	50	weber ZK552	od 0,95	kg	41
t-shirt	20,00	sztuka	180	weber ZK557	1,79	kg	42
VT 2G - talerzyk montaż zagłębiony	291,30	opak.	45	weber ZM10	0,50	kg	142
VT 90 - talerzyk 90 mm	128,39	opak.	45	weber ZM10 fix	0,66	kg	143
weber FZ371 10 kg	22,12	kg	31	weber ZM5	0,46	kg	142
weber FZ371 25 kg	19,86	kg	31	weber ZM5 fix	0,56	kg	142
weber FZ381 10 kg	23,30	kg	30	weber ZM5 uni	0,50	kg	143
				weber ZP412	1,09	kg	132
				weber ZP413	1,57	kg	132

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.	Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
weber ZP414	2,50	kg	133	weber.pas topdry AquaBalance	11,90	kg	13
weber ZP415	2,76	kg	133	weber.pas topflex	6,70	kg	16
weber ZP418	3,37	kg	134	weber.prim 806	114,08	sztuka	168
weber.rad 785 30 kg	35,37	kg	157	weber.prim 807	128,07	kg	167
weber.rad 785 5 kg	43,59	kg	157	weber.prim compact 20 kg	8,59	kg	37
weber.dry accelerator 0,45 kg	139,51	kg	123	weber.prim compact 5 kg	9,04	kg	37
weber.dry accelerator 1 kg	122,21	kg	123	weber.prim EP 2K 20 kg	78,95	kg	121
weber.dry detail 6 kg	70,30	kg	123	weber.prim EP 2K 4 kg	100,58	kg	121
weber.dry fabric 0,2 m x 100 m	3,03	metr	123	weber.prim kwarc	20,02	kg	91
weber.dry fabric 1 m x 100 m	12,88	metr	123	weber.prim start	7,55	kg	91
weber.dry PUR coat 20 kg	od 125,45	kg	122	weber.rep 750	15,69	kg	152
weber.dry PUR coat 5 kg	od 143,84	kg	122	weber.rep 751	4,49	kg	152
weber.dry PUR coat traffic 20 kg	od 141,68	kg	122	weber.rep 752	3,15	kg	152
weber.dry PUR coat traffic 5 kg	od 160,06	kg	122	weber.rep 753	2,93	kg	153
weber.dry PUR seal 25 kg	41,21	kg	121	weber.rep 754	3,82	kg	153
weber.dry PUR seal 2K	44,89	kg	121	weber.rep 755	2,11	kg	153
weber.dry PUR seal 6 kg	44,89	kg	121	weber.rep 756	2,46	kg	154
weber.floor 1000	0,74	kg	77	weber.rep 760	11,79	kg	154
weber.floor 4010	2,36	kg	74	weber.rep 767	4,72	kg	154
weber.floor 4020	2,50	kg	74	weber.rep 768	4,67	kg	155
weber.floor 4045	4,75	kg	75	weber.rep 769	4,72	kg	155
weber.floor 4150	2,60	kg	75	weber.rep ZT 2 mm	1,07	kg	155
weber.floor 4310	3,26	kg	76	weber.rep ZT 4 mm	1,12	kg	155
weber.floor 4320	4,40	kg	76	weber.san 950	2,85	kg	161
weber.floor 4602 Industry Base Extra	4,64	kg	88	weber.san 952	3,02	kg	161
weber.floor 4610 Industry Top	6,56	kg	88	weber.san 953	3,15	kg	162
weber.floor 4716 10 kg	28,53	kg	91	weber.san 956	3,22	kg	161
weber.floor 4716 30 kg	25,40	kg	91	weber.san Silikatfarbe	22,17	litr	162
weber.floor 4716 5 kg	28,53	kg	91	weber.tec 771	od 32,23	litr	156
weber.floor 4945	8,61	m ²	92	weber.tec 772	od 40,02	litr	156
weber.floor 4960	4,27	metr	92	weber.tec 773	37,53	litr	157
weber.floor 4965 15 x 15 mm	3,25	metr	92	weber.tec 793 1 kg	137,35	kg	168
weber.floor 4965 30 x 30 mm	6,03	metr	92	weber.tec 793 8 kg	98,42	kg	168
weber.floor FLOW	1,56	kg	77	weber.tec 822 24 kg	17,20	kg	111
weber.floor HARDELITH	68,25	kg	83	weber.tec 822 7 kg	21,53	kg	111
weber.floor HB PLUS 1.5	od 3,22	kg	81	weber.tec 824	11,46	kg	109
weber.floor HB PLUS 3.0	od 2,15	kg	81	weber.tec 827 S 2 kg	148,17	kg	111
weber.floor HB PLUS 6.0	od 1,60	kg	81	weber.tec 827 S 8 kg	107,07	kg	111
weber.floor HB PROTECT	22,05	kg	83	weber.tec 828 DA	199,00	opak.	113
weber.floor LIT PROTECT	29,40	kg	83	weber.tec 828 DB	od 10,18	metr	113
weber.floor POZIOM	2,15	kg	75	weber.tec 828 DI	199,00	opak.	113
weber.floor RAPID	1,30	kg	78	weber.tec 828 MD	399,00	opak.	113
weber.floor TOP gloss	76,88	kg	90	weber.tec 828 MDK	249,00	opak.	113
weber.floor TOP matt	82,00	kg	90	weber.tec 901 30 l	11,79	litr	106
weber.floor TOP primer	20,50	kg	90	weber.tec 901 5 l	16,44	litr	106
weber.fug 872	3,64	kg	135	weber.tec 911	18,50	kg	107
weber.fug 877	7,07	kg	135	weber.tec 930	5,05	kg	109
weber.pas extraclean	8,26	kg	15	weber.tec 931 S	5,38	kg	110
weber.pas modelino C	od 10,86	kg	26	weber.tec 933	6,71	kg	110
weber.pas modelino D	10,96	kg	28	weber.tec 935	18,82	kg	110
weber.pas mosaic	9,97	kg	24	weber.tec 940 E	346,08	litr	160
weber.pas premium	9,99	kg	14	weber.tec 941	14,82	kg	160
weber.pas stone	od 16,54	kg	18	weber.tec 942	5,62	kg	160

Cennik produktów Weber

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
weber.tec 944 1 kg	128,70	kg	175
weber.tec 944 5 kg	121,13	kg	175
weber.tec 945 1 kg	117,88	kg	175
weber.tec 945 5 kg	103,82	kg	175
weber.tec 946 0,6 l	123,60	opak.	162
weber.tec 946 10 l	151,41	litr	162
weber.tec EP 10 10 kg	79,64	kg	166
weber.tec EP 10 30 kg	77,49	kg	166
weber.tec EP 11 12 kg	od 92,56	kg	170
weber.tec EP 11 25 kg	86,10	kg	170
weber.tec EP 16	87,18	kg	166
weber.tec EP 19	78,57	kg	166
weber.tec EP 25 W	89,33	kg	174
weber.tec EP 39 15 kg	od 86,10	kg	171
weber.tec EP 39 30 kg	od 79,64	kg	171
weber.tec EP 42	63,50	kg	169
weber.tec EP 45	od 53,60	kg	169
weber.tec EP 48	64,58	kg	170
weber.tec EP SG 12 kg	102,24	kg	167
weber.tec EP SG 30 kg	91,48	kg	167
weber.tec EP TE	77,87	kg	172
weber.tec EP TE (HF)	64,89	kg	172
weber.tec Ergodur	84,36	kg	171
weber.tec FM 93	66,73	kg	168
weber.tec PA	42,00	litr	83
weber.tec PU 26 AS	75,34	kg	174
weber.tec PU 3600	98,42	kg	173
weber.tec PU 3650	65,97	kg	173
weber.tec PU K 25	46,39	sztuka	112
weber.tec PU KV N	98,42	kg	173
weber.tec Superflex 10	14,39	litr	106
weber.tec Superflex 100	17,20	kg	106
weber.tec Superflex B 240	87,60	metr	115
weber.tec Superflex D2 24 kg	28,66	kg	108
weber.tec Superflex D2 6 kg	37,64	kg	108
weber.tec Superflex D2 płyn 15 kg	36,45	kg	108
weber.tec Superflex D2 proszek 15 kg	13,52	kg	108
weber.tec Superflex D24	26,17	kg	109
weber.tec uni 120/70	od 6,90	metr	114
weber.tec uni MD	261,30	opak.	114
weber.tec uni MM	61,10	opak.	114
weber.tec uni NW	106,10	opak.	114

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
weber.tec uni NZ	106,10	opak.	114
weber.therm Montagetool	562,38	sztuka	45
weber.therm SLD-5	od 131,62	opak.	44
weber.therm SRD-5	od 210,38	opak.	43
weber.therm TX40 M8x95,5	64,89	sztuka	46
weber.ton AquaBalance 10 kg	26,54	kg	31
weber.ton AquaBalance 25 kg	24,28	kg	31
weber.ton color 10 kg	21,91	kg	30
weber.ton color 25 kg	19,65	kg	30
weber.ton lazur	29,62	kg	29
weber.ton metallic 15 kg	79,84	kg	32
weber.ton metallic 5 kg	84,15	kg	32
weber.xerm 855	3,22	kg	134
weber.xerm KM Flex	2,61	kg	134
weberad KZ	9,66	opak.	40
weberbase BIAŁY	1,95	kg	34
weberbase UNI S	1,15	kg	34
weberbase UNI W	1,46	kg	34
webercem plan 10	1,12	kg	148
webercem plan 60	0,95	kg	148
weberdeko szablon CB	od 30,50	sztuka	49
weberdeko szablon CS	od 30,50	sztuka	50
weberdeko szablon KN	od 31,80	sztuka	50
weberdeko szablon ST	od 31,80	sztuka	49
weberfix EASY	1,24	kg	132
weberfix MOMENT	3,11	kg	133
weberfloor 1000 PLUS	0,78	kg	77
weberfloor 4025	5,10	kg	74
weberfloor FIBROCEM	1,93	kg	78
webermix beton B30	0,75	kg	79
webermix beton B50	0,84	kg	79
weberpan flex	17,26	kg	33
weberpan WOOD	149,94	m ²	33
webersys chips	171,18	kg	124
webersys mix PU	5,02	kg	126
weber.tec bitumal	6,82	kg	107
weber.tec NOMIX	1,59	kg	148
weber.tec silanosil	252,35	litr	157
weber.tec Superflex 2K	11,01	litr	107
weber.tec Superflex D3 płyn 16 kg	31,10	kg	108
weber.tec Superflex D3 proszek 16 kg	3,85	kg	108
wiadro do mieszania zapraw	21,00	sztuka	181

Informacje zawarte w Cenniku nie stanowią oferty w rozumieniu prawa cywilnego.



Systemy ociepleń



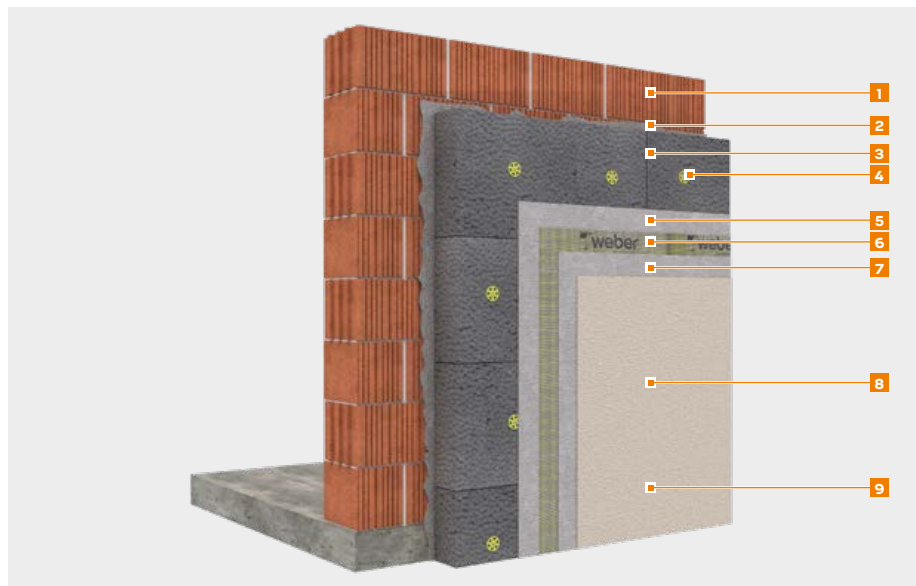
we care*

KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ	
weber KS112	do mocowania styropianu
weber KS122	do mocowania styropianu i zatapiania siatki
weber KS123	do mocowania styropianu, wełny mineralnej i płyt z piany rezolowej, do zatapiania siatki, wzmocniony włóknami 3 mm
weber KS126	do mocowania styropianu, wełny mineralnej i płyt z piany rezolowej, do zatapiania siatki, wzmocniony włóknami 6 mm
weber KS143	biały, do mocowania styropianu i wełny mineralnej, do zatapiania siatki, jako gładki tynk filcowany
weberbase UNI S	do mocowania styropianu i zatapiania siatki
weberbase UNI W	do mocowania wełny mineralnej, do zatapiania siatki, można stosować także ze styropianem
weberbase BIAŁY	biały, do mocowania styropianu i zatapiania siatki, wzmocniony włóknami, nie trzeba gruntować pod tynk
SIATKI ZBROJĄCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
weber PH912	gramatura ≥ 160 g/m ²
weber PH913	gramatura ≥ 145 g/m ²
PŁYNY GRUNTUJĄCE	
weber.prim compact	grunt pod tynki weber.pas i tynki mineralne
weber PG221	grunt pod tynki weber TD
weber PG212	grunt głęboko penetrujący
weber PG225	grunt barwiony imitujący fugę
TYNKI CIENKOWARSTWOWE	
weber.pas topflex	tynk akrylowy, 350 kolorów
weber TD325	tynk akrylowo-silikonowy
weber TD331	tynk silikonowy
weber.pas extraclean	tynk silikonowo-silikonowy, 350 kolorów
weber TD336	tynk silikonowo-silikonowy
weber.pas premium	tynk silikonowy, 350 kolorów
weber TD341	tynk silikonowy
weber.pas topdry AquaBalance	tynk hydrofilowy, 350 kolorów
weber.pas modelino C	tynk modelarski, silikonowy, wykończenie „cegiełka”, „beton architektoniczny” i na gładko
weber.pas modelino D	tynk modelarski, silikonowy, wykończenie „deska”
weber.pas mozaic	tynk mozaikowy, drobne uziarnienie
weber TD351	tynk mozaikowy, średnie uziarnienie
weber TD352	tynk mozaikowy, naturalne kruszywo marmurowe
weber.pas stone	tynk mozaikowy, wykończenie „kamień naturalny”
weber TM314	tynk polimerowo-mineralny
FARBY FASADOWE	
weber FZ371	farba akrylowa
weber.ton metalic	farba z efektem metalicznym
weber FZ381	farba silikonowa
weber.ton color	farba silikonowa, 100 kolorów
weber FZ391	farba silikonowa
weber.ton AquaBalance	farba do tynków weber.pas topdry AquaBalance
weber.ton lazur	bejca akrylowa do imitacji deski
PRODUKTY DODATKOWE	
weber PH930	plyta termoizolacyjna z piany rezolowej
weberpan wood	panel imitujący deskę fasadową
weberpan flex	klej do mocowania paneli weberpan wood
weber ZP418	klej do płytek ceramicznych elewacyjnych
weber ZK557	fuga do płytek ceramicznych elewacyjnych
weber.therm SLD-5	łącznik mechaniczny wbijany, duża sztywność talerzyka
weber.therm SRD-5	łączniki mechaniczny wkręcany, duża sztywność talerzyka

weber.therm NOVA S	weber.therm WS	weber.therm WS CERAMIC	weber.therm DECOR	weber.therm WM	weber.therm NOVA W	weber.therm WM CERAMIC	weber.therm LAMBDA	weber.therm LAMBDA CERAMIC	weber.therm WOOD
styropian	styropian	styropian	styropian	wetna mineralna	wetna mineralna	wetna mineralna	piana rezolowa	piana rezolowa	styropian
✓	✓		✓						✓
✓	✓	✓							
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓
	✓			✓	✓	✓			
	✓	✓							
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓		✓	✓	✓		✓		
	✓			✓			✓		
	✓			✓					
✓									
	✓						✓		
	✓			✓					
✓	✓			✓	✓		✓		
✓	✓			✓			✓		
			✓	✓			✓		
✓									
	✓								
	✓								
	✓		✓	✓					
	✓						✓		
	✓		✓	✓			✓		
	✓			✓			✓		
	✓			✓			✓		
	✓		✓	✓			✓		✓
							✓	✓	
									✓
									✓
		✓				✓		✓	
		✓				✓		✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ocieplenie najwyższej jakości

System ociepleniowy na styropianie – weber.therm WS



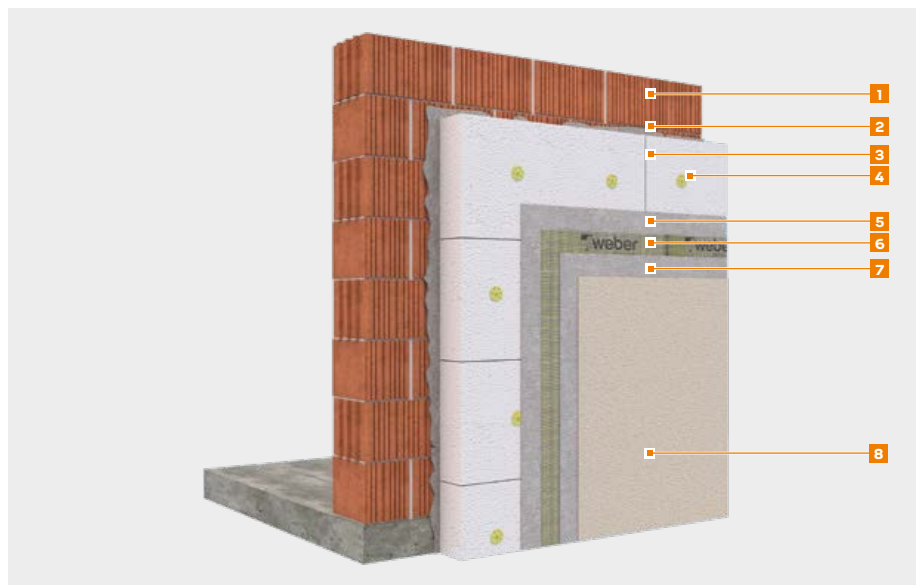
Wybierz rozwiązanie dla siebie

Warstwy systemu	Rozwiązanie rekomendowane	Rozwiązanie MINERAL	Rozwiązanie CLASSIC	Rozwiązanie MOSAIC	
1	Podłoże	mineralne: bloczki ceramiczne, beton, gazobeton, cegła pełna, itp.			
2	Klej mocujący	weberbase UNI S, weber KSI12, weber KSI22, weber KSI23, weber KSI26, weberbase BIAŁY			
3	Izolacja	styropian biały lub grafitowy			
4	Łączniki mechaniczne	weber.therm SRD-5, weber.therm SLD-5			
5	Klej szpachlowy	weber KSI22 weber KSI23 weber KSI26 weberbase BIAŁY	weberbase UNI S weber KSI22 weber KSI23 weberbase BIAŁY	weberbase UNI S weber KSI22 weber KSI23 weberbase BIAŁY	weber KSI22 weber KSI23 weber KSI26 weberbase BIAŁY
6	Siatka zbrojąca	weber PH913, weber PH912			
7	Płyn gruntujący	weber.prim compact	weber.prim compact	weber PG221	weber PG221
		klej weberbase BIAŁY nie wymaga gruntowania pod tynk			
8	Tynk dekoracyjny	weber.pas topdry AquaBalance	weber TM314	weber TD341 weber TD336 weber TD331 weber TD325	weber TD351 weber TD352
9	Farba fasadowa	weber.ton AquaBalance	weber FZ391 weber FZ381 weber.ton color	weber FZ391 weber FZ381 weber FZ371	

UWAGA: przy zastosowaniu do mocowania kleju weber KSI22, weber KSI23, weber KSI26, weberbase BIAŁY system weber.therm WS z płytami ze styropianu białego o grubości do 16 cm może być mocowany do 9 m wysokości budynku z łącznikami mechanicznymi jedynie w strefach narożnikowych budynku. Zastosowanie takiego rozwiązania należy w każdym przypadku skonsultować z doradcą technicznym Weber.

Ocieplenie w dobrej cenie

System ociepleniowy na styropianie – weber.therm NOVA S



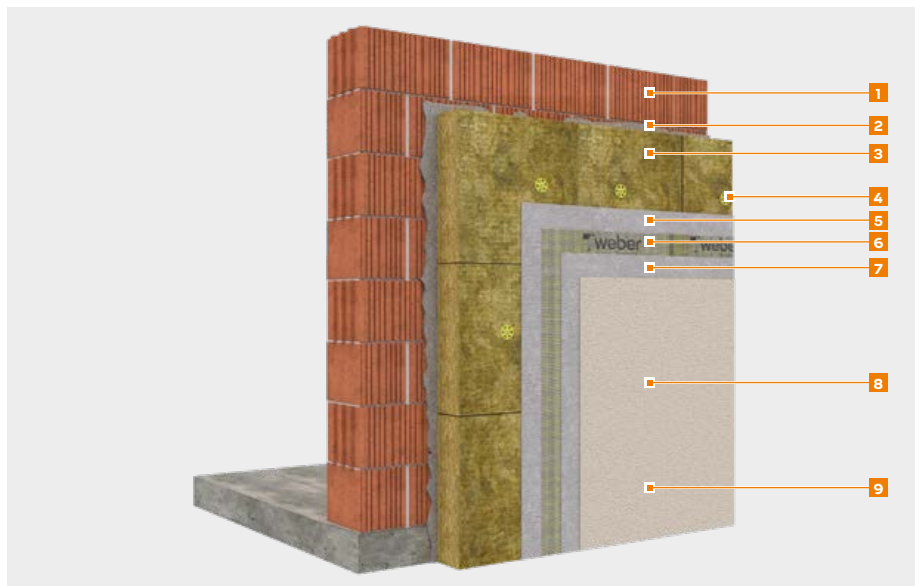
Wybierz rozwiązanie dla siebie

Warstwy systemu	Rozwiązanie ekonomiczne	Rozwiązanie rekomendowane	Rozwiązanie z wykończeniem mozaikowym	
1	Podłoże	mineralne: bloczki ceramiczne, beton, gazobeton, cegła pełna, itp.		
2	Klej mocujący	weberbase UNI S	weber KSI12	weberbase UNI S
3	Izolacja	styropian biały		
4	Łączniki mechaniczne	dopuszczone do obrotu	weber.therm SRD-5 weber.therm SLD-5	dopuszczone do obrotu
5	Klej szpachlowy	weberbase UNI S	weber KSI22	weberbase UNI S
6	Siatka zbrojąca	weber PH913		
7	Płyn gruntujący	weber.prim compact		
8	Tynk dekoracyjny	weber.pas topflex weber.pas extractclean weber.pas premium	weber.pas topdry AquaBalance	weber.pas mosaic

UWAGA: przy zastosowaniu do mocowania kleju weber KSI22 system weber.therm NOVA S z płytami styropianowymi o grubości do 16 cm może być mocowany do 9 m wysokości budynku z łącznikami mechanicznymi jedynie w strefach narożnikowych budynku. Zastosowanie takiego rozwiązania należy w każdym przypadku skonsultować z doradcą technicznym Weber.

Ocieplenie niepalne

System ociepleniowy na wełnie mineralnej – weber.therm WM i weber.therm NOVA W



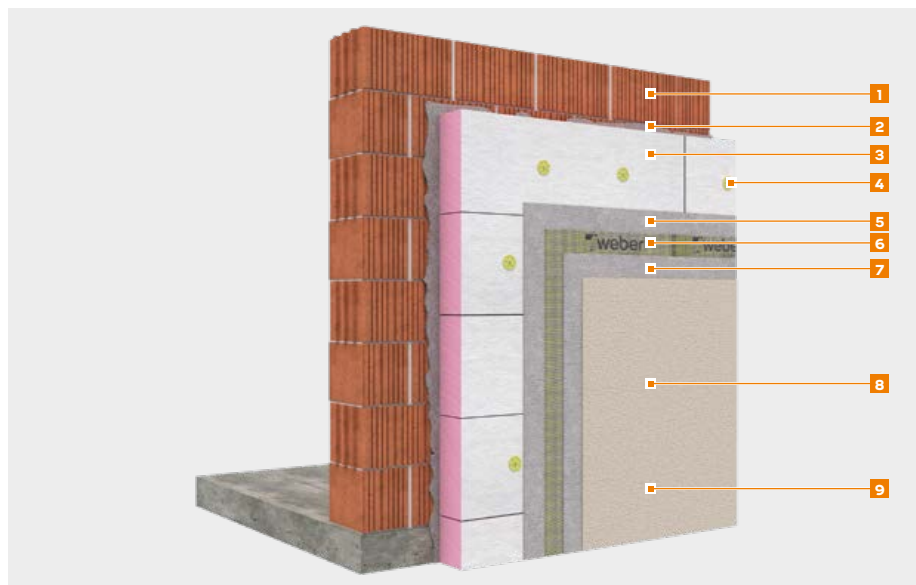
Wybierz rozwiązanie dla siebie

Warstwy systemu	Rozwiązanie rekomendowane	Rozwiązanie MINERAL	Rozwiązanie CLASSIC	Rozwiązanie NOVA W	
1	Podłoże	mineralne: bloczki ceramiczne, beton, gazobeton, cegła pełna, itp.			
2	Klej mocujący	weberbase UNI W, weber KSI23, weber KSI26, weber KSI43			
3	Izolacja	wełna mineralna zwykła lub lamelowa			
4	Łączniki mechaniczne	weber.therm SRD-5 weber.therm SLD-5			
5	Klej szpachlowy	weberbase UNI W weber KSI23	weberbase UNI W weber KSI43	weberbase UNI W weber KSI23	weberbase UNI W
6	Siatka zbrojąca	weber PH913, weber PH912			
7	Płyn gruntujący	weber.prim compact	weber.prim compact	weber PG221	weber.prim compact
8	Tynk dekoracyjny	weber.pas topdry AquaBalance	weber TM314 weber KSI43	weber TD341 weber TD336 weber TD331	weber.pas premium
9	Farba fasadowa	weber.ton AquaBalance	weber FZ391 weber FZ381 weber.ton AquaBalance	weber FZ391 weber FZ381	-

UWAGA: przy zastosowaniu do mocowania kleju weber KSI23, weber KSI26 system weber.therm WM z płytami z wełny mineralnej lamelowej o grubości do 14 cm może być mocowany do 9 m wysokości budynku z łącznikami mechanicznymi jedynie w strefach narożnikowych budynku. Zastosowanie takiego rozwiązania należy w każdym przypadku skonsultować z doradcą technicznym Weber.

Ocieplenie o najwyższych parametrach izolacyjnych

System ociepleniowy na pianie rezolowej – weber.therm LAMBDA



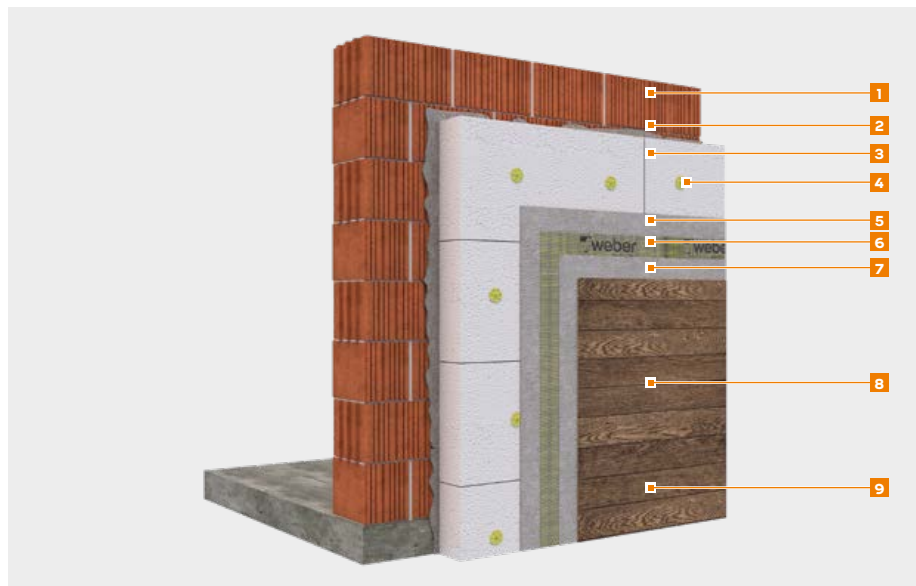
Wybierz rozwiązanie dla siebie

Warstwy systemu	Rozwiązanie CLASSIC	Rozwiązanie rekomendowane	Rozwiązanie DECOR	
1	Podłoże	mineralne: bloczki ceramiczne, beton, gazobeton, cegła pełna, itp.		
2	Klej mocujący	weber KSI23	weber KSI23	weber KSI23
3	Izolacja	plyty z piany rezolowej weber PH930		
4	Łączniki mechaniczne	weber.therm SRD-5, weber.therm SLD-5		
5	Klej szpachlowy	weber KSI23	weber KSI23	weber KSI26
6	Siatka zbrojąca	weber PH913, weber PH912		
7	Płyn gruntujący	weber PG221	weber.prim compact	weber.prim compact
8	Tynk dekoracyjny	weber TD341 weber TD336 weber TD325	weber.pas topdry AquaBalance	weber.pas modelino C
9	Farba fasadowa	weber FZ391 weber FZ381	weber.ton AquaBalance	weber.ton metallic weber FZ391

UWAGA: we wszystkich odmianach systemu weber.therm LAMBDA grubość warstwy zbrojonej złożonej z kleju szpachlowego i siatki zbrojącej powinna wynosić przynajmniej 5 mm.

Rozwiązania dekoracyjne

System ociepleniowy na styropianie – weber.therm DECOR



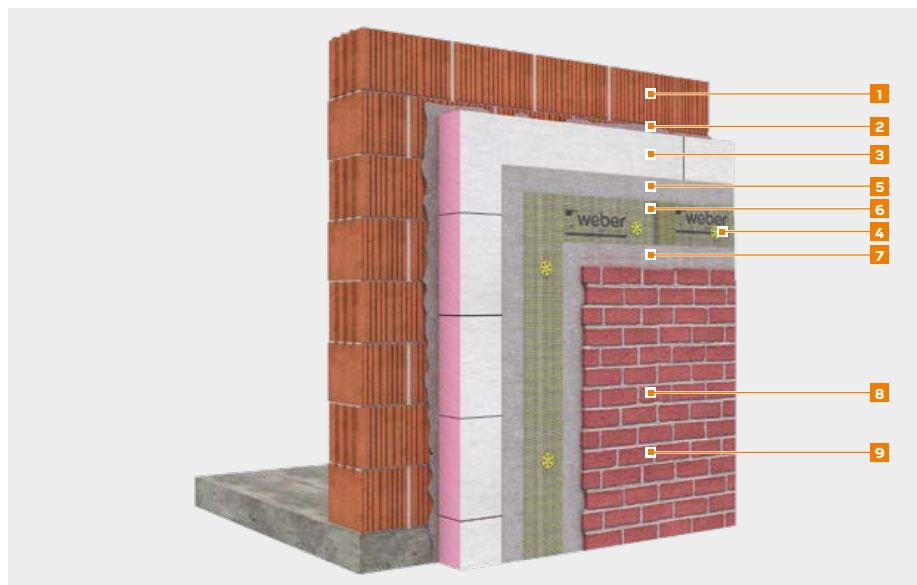
Wybierz rozwiązanie dla siebie

Warstwy systemu	Rozwiązanie z gładkim wykończeniem	Imitacja deski fasadowej	Imitacja muru ceglanego	Imitacja kamienia naturalnego	Imitacja betonu architektonicznego	
1	Podłoże	mineralne: bloczki ceramiczne, beton, gazobeton, cegła pełna, itp.				
2	Klej mocujący	weberbase UNI S, weber KSI12, weber KSI23, weber KSI43				
3	Izolacja	styropian biały lub grafitowy				
4	Łączniki mechaniczne	dopuszczone do obrotu, rekomendowane weber.therm SRD-5, weber.therm SLD-5				
5	Klej szpachlowy	weber KSI43 weber KSI23	weber KSI23	weber KSI23	weber KSI23	weber KSI23
6	Siatka zbrojąca	weber PH913 weber PH912				
7	Płyn gruntujący	weber.prim compact	weber.prim compact	weber PG225	weber.prim compact	weber.prim compact
8	Tynk dekoracyjny	weber KSI43 weber.pas modelino C	weber.pas modelino D	weber.pas modelino C	weber.pas stone	weber.pas modelino C
9	Farba fasadowa	weber.ton metallic weber FZ39I	weber.ton lazur			

UWAGA: przy zastosowaniu do mocowania kleju weber KSI22 lub weber KSI43 system weber.therm DECOR z płytami styropianowymi o grubości do 16 cm może być mocowany do 9 m wysokości budynku z łącznikami mechanicznymi jedynie w strefach narożnikowych budynku. Zastosowanie takiego rozwiązania należy w każdym przypadku skonsultować z doradcą technicznym Weber.

Systemy ociepleniowe z płytkami klinkierowymi

Systemy weber.therm WS CERAMIC, weber.therm WM CERAMIC, weber.therm LAMBDA CERAMIC



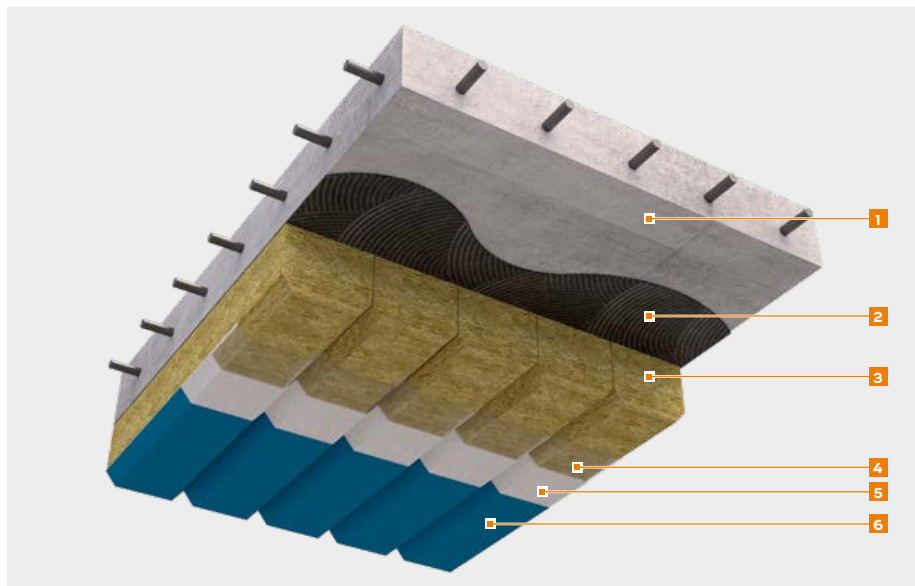
Wybierz rozwiązanie dla siebie

Warstwy systemu	weber.therm WS CERAMIC	weber.therm WM CERAMIC	weber.therm LAMBDA CERAMIC	
1	Podłoże	mineralne: bloczki ceramiczne, beton, gazobeton, cegła pełna, itp.		
2	Klej mocujący	weber KSI22 weber KSI23 weber KSI26 weberbase BIAŁY	weber KSI23 weber KSI26 weber KSI43 weberbase UNI W	weber KSI23 weber KSI26
3	Izolacja	styropian biały	wetna mineralna lamela	plyta rezolowa weber PH930
4	Łączniki mechaniczne	weber.therm SRD-5 weber.therm SLD-5		
5	Klej szpachlowy	weber KSI26		
6	Siatka zbrojąca	weber PH913, weber PH912		
7	Klej do płytek	weber ZP418		
8	Płytki	mrozoodporne, elewacyjne płytki ceramiczne wg PN-EN 14411:2013, masa powierzchniowa nie większa niż 40 kg/m ² , powierzchnia płytki nie większa niż 0,09 m ²		
9	Fuga	weber ZK557		

UWAGA: łączniki mechaniczne mocowane przez siatkę zbrojącą

Ocieplenie stropów garaży podziemnych, parkingów, piwnic

System ociepleniowy na wełnie mineralnej – weber.therm WM GARAGE



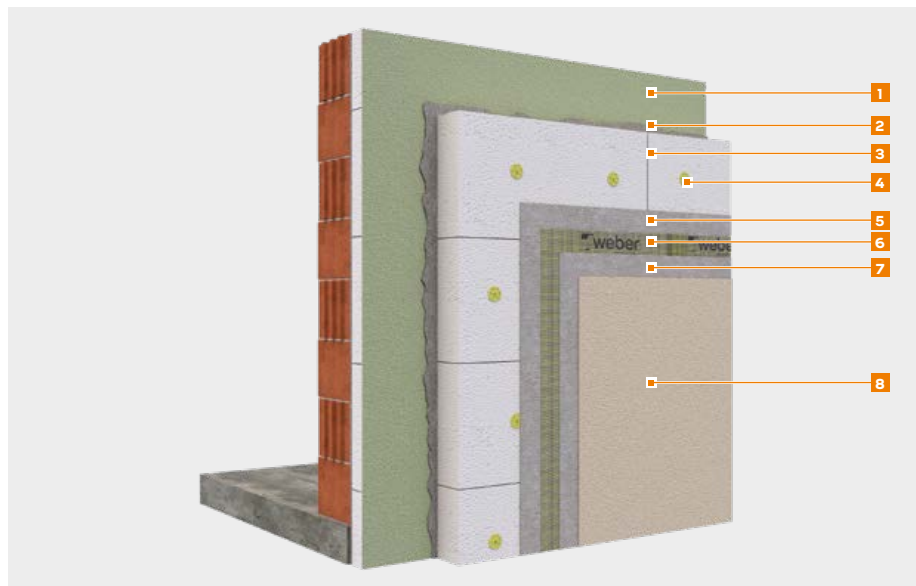
Wybierz rozwiązanie dla siebie

	Warstwy systemu	Rozwiązanie rekomendowane
1	Podłoże	strop betonowy lub ceramiczny
2	Klej mocujący	weberbase UNI W
3	Izolacja	wełna mineralna lamelowa fazowana
4	Płyn gruntujący	weber.prim compact – nie jest wymagany jeśli płyty są fabrycznie gruntowane
5	Tynk dekoracyjny	weber KS143 lub weber TM314 – aplikacja maszynowa
6	Farba fasadowa	weber FZ391 lub weber FZ381

UWAGA: w systemie może być stosowana fazowana wełna mineralna lamelowa o wytrzymałości na zerwanie TR20 lub TR80. W systemie nie stosuje się siatki zbrojącej, ani łączników mechanicznych.

Pogrubianie istniejącego ocieplenia

Systemy ociepleniowe weber.therm WS, weber.therm WM, weber.therm LAMBDA w odniamach RENO

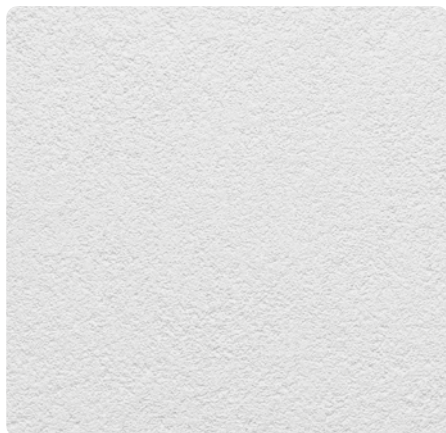


Wybierz rozwiązanie dla siebie

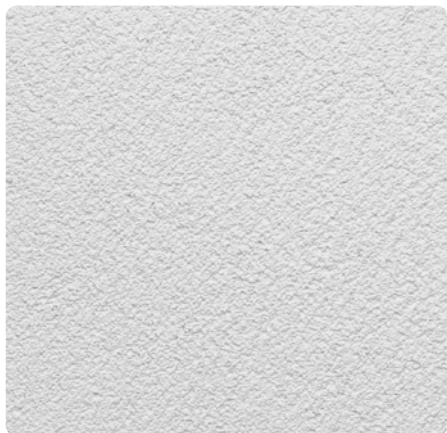
Warstwy systemu		weber.therm WS RENO	weber.therm WM RENO	weber.therm LAMBDA RENO
1	Podłoże	istniejący system ociepleniowy ze styropianem	istniejący system ociepleniowy z wełną mineralną lub ze styropianem	istniejący system ociepleniowy ze styropianem
2	Klej mocujący	weber KSI22 weber KSI23	weber KSI23	weber KSI23
3	Izolacja	styropian biały	wełna mineralna	piana rezolowa weber PH930
4	Łączniki mechaniczne	weber.therm SRD-5, weber.therm SLD-5		
5	Klej szpachlowy	weber KSI22 weber KSI23 weber KSI26 weberbase BIAŁY	weber KSI23 weber KSI26	weber KSI23 weber KSI26
6	Siatka zbrojąca	weber PH913, weber PH912		
7	Płyn gruntujący	tynki dekoracyjne, płyny gruntujące i farby fasadowe dopuszczone w poszczególnych systemach weber.therm WS, weber.therm WM, weber.therm LAMBDA		
8	Tynk dekoracyjny			



„gladki” granulacja 0,5–1,0 mm



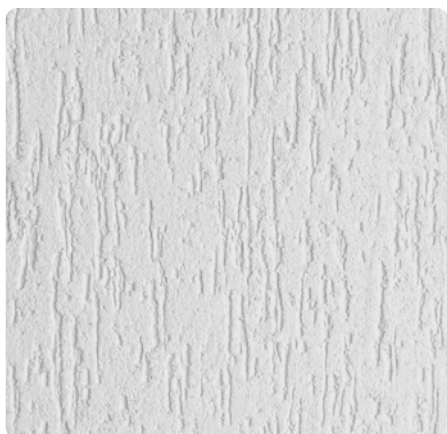
„baranek” granulacja 1,0 mm



„baranek” granulacja 1,5 mm



„baranek” granulacja 2,0 mm



„kornik” granulacja 1,5 mm



„kornik” granulacja 2,0 mm

weber.pas topdry AquaBalance

tynk hydrofilowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



Najważniejsze właściwości

- zwiększona odporność na porastanie algami
- wykonany w technologii AquaBalance
- długotrwały efekt czystszej elewacji
- bogata kolorystyka – dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także palety Kryształ)
- nowość – dostępny w kolorze ekstra białym

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact. Może być malowany farbą weberon AquaBalance.



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD36A/30BI5	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna: 2,2–2,6 kg/m ² aplikacja mechaniczna: 2,2–2,9 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	Express A / opakowanie 30 kg	11,90	35700
14WTD36A/30B20	baranek: 2,0 mm	aplikacja ręczna: 3,1–3,5 kg/m ² aplikacja mechaniczna: 3,1–3,8 kg/m ²					



Odporny na porastanie glonami

Dzięki nowatorskiej technologii odporny na porastanie algami, grzybami i pleśniami – estetyczna elewacja przez długi czas.



Trwały

Zapewnia wieloletnią ochronę przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych, również zanieczyszczeń powietrza.



Elastyczny

Odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz obciążenia termiczne związane z bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych.



Wydajny

Nawet do 20% niższe zużycie niż w przypadku powszechnie używanych tynków, dzięki jego łatwej aplikacji, plastyczności oraz świetnej przyczepności.



Ekonomiczny

Koszt 1 m² powłoki jest zdecydowanie niższy niż w przypadku zazwyczaj stosowanych produktów premium.



Certyfikowany

Wysoka jakość potwierdzona specjalistycznymi badaniami w akredytowanych laboratoriach w kraju i za granicą.



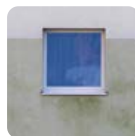
Ponad 350 kolorów, w tym ponad 250 kolorów bez dodatkowych dopłat.

Dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także wg palety Kryształ).

Zobacz, jak działa technologia AquaBalance!



W przypadku powszechnie stosowanych tynków powierzchnia ściany pozostaje zawilgocona przez długi czas, ponieważ woda zbiera się w zagłębieniach chropowatej powierzchni.



To świetna pożywka dla różnych mikroorganizmów – ściana może bardzo szybko porosnąć algami i grzybami.



Na powierzchni tynku AquaBalance kropla wody jest jakby „rozciągnięta” – ma większą powierzchnię parowania, dzięki czemu znika znacznie szybciej.



Nadmiar wilgoci jest czasowo absorbowany w mikrokanalikach tynku i natychmiast oddawany do atmosfery – ściana wysycha błyskawicznie, nie dając żadnych szans algom czy grzybom.

weber TD341

tynk silikonowy



Najważniejsze właściwości

- samoczyszczący
- elastyczny
- paroprzepuszczalny
- wysoka odporność na porostanie alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)
- nowość – dostępny w kolorze ekstra białym

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD341/30B10	baranek: 1,0 mm	1,5–2,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	Express B / opak. 30 kg	11,32	339,60
14WTD341/30B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²			Express A / opak. 30 kg		
14WTD341/30B20	baranek: 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m ²			Express B / opak. 30 kg		
14WTD341/30K20	kornik: 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m ²			Express B / opak. 30 kg		

weber.pas premium

tynk silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



Najważniejsze właściwości

- długoletnia trwałość
- wysoka odporność na uderzenia
- niższe zużycie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także Kryształ)

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD34P/30B15	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna 2,4–2,7 kg/m ² aplikacja mechaniczna 2,5–2,9 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	Express A / opakowanie 30 kg	9,99	299,70
14WTD34P/30B20	baranek: 2,0 mm	aplikacja ręczna 3,4–3,9 kg/m ² aplikacja mechaniczna 3,5–4,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	Express B / opakowanie 30 kg		

weber TD336

tynk silikatowo-silikonowy

**Najważniejsze właściwości**

- długotrwała czystość elewacji
- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalny
- wysoka odporność na porastanie alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)
- nowość – dostępny w kolorze ekstra białym

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD336/30B10	baranek 1,0 mm	1,5–2,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	Express B / opakowanie 30 kg	9,59	287,70
14WTD336/30B15	baranek 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²					
14WTD336/30B20	baranek 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m ²					
14WTD336/30K20	kornik 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m ²					

weber TD331

tynk silikatowy

**Najważniejsze właściwości**

- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalny
- antystatyczny – odporny na kurz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)
- wysoka odporność na porastanie algami i glonami

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD331/30B15	baranek 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	Express B / opakowanie 30 kg	8,71	261,30
14WTD331/30B20	baranek 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m ²					
14WTD331/30K20	kornik 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m ²					

weber.pas extraclean

tynk silikatowo-silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej

**Najważniejsze właściwości**

- wysoka przyczepność do podłoża
- wysoka odporność na zabrudzenia
- niskie zużycie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact.



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD33E/30B15	baranek 1,5 mm	aplikacja ręczna 2,4–2,7 kg/m ² aplikacja mechaniczna 2,5–2,9 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	Express B / opakowanie 30 kg	8,26	247,80

weber TD325

tynk silikonowo-akrylowy



Najważniejsze właściwości

- tynk silikonowy z uelastyczniającym dodatkiem żywicy akrylowej
- paroprzepuszczalny
- elastyczny
- odporny na porastanie alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD325/30B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	Express A / opak. 30 kg	8,58	257,40
14WTD325/30B20	baranek: 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m ²			Express B / opak. 30 kg		
14WTD325/30K15	kornik: 1,5 mm	2,0–2,5 kg/m ²					
14WTD325/30K20	kornik: 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m ²					

weber.pas topflex

tynk akrylowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- wysoka odporność na uderzenia
- niższe zużycie – nawet do 20%
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także palety Kryształ)

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact.



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD327/30B15	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna 2,4–2,7 kg/m ² aplikacja mechaniczna 2,5–2,9 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	Express A / opakowanie 30 kg	6,70	201,00



Siatka zbrojąca z włókna szklanego



str. 46

weber TM314

tynk polimerowo-mineralny



Najważniejsze właściwości

- niepalny
- paroprzepuszczalny
- dostępny w kolorze białym
- do dwukrotnego malowania farbą

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact. Tynk należy dwukrotnie przemaalować jedną z farb fasadowych Weber.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTM314/25B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard/ opakowanie 25 kg	2,35	58,75
14WTM314/25B20	baranek: 2,0 mm	3,0–3,5 kg/m ²					



Preparaty gruntujące



str. 37



Najważniejsze właściwości

- atrakcyjna faktura kamienia naturalnego
- większość kolorów z dodatkiem różnego rodzaju miki dającej naturalne refleksy świetlne
- do aplikacji ręcznej, aplikacja mechaniczna tylko dla wzorów G1, G2 i P1
- odporny na uszkodzenia mechaniczne

Uwaga: podłazę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact. W przypadku układania przy pomocy szablónów tynkarskich podłazę zagruntować weber PG225.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Kolor miki	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto (zł)	Cena za opak. netto (zł)
Granit								
14WTD35S/25MI2/G1	G1	1,2 mm	bez miki	3,3-3,8 kg/m ²	wiadro 25 kg	Express B / opak. 25 kg	16,54	413,50
14WTD35S/25MI2/G2	G2		naturalna				16,54	413,50
14WTD35S/25MI2/G3	G3						18,82	470,50
Piaskowiec								
14WTD35S/25M08/P1	P1	0,8 mm	bez miki	2,5-3,0 kg/m ²	wiadro 25 kg	Express B / opak. 25 kg	16,54	413,50
14WTD35S/25M08/P2	P2		złota				18,82	470,50
Hematyt								
14WTD35S/25MI0/H1	H1	1,0 mm	naturalna	3,0-3,5 kg/m ²	wiadro 25 kg	Express B / opak. 25 kg	18,82	470,50
14WTD35S/25MI0/H2	H2		czarna, naturalna					
14WTD35S/25MI0/H3	H3							
Obsydian								
14WTD35S/25MI0/O1	O1	1,0 mm	czarna, naturalna	3,0-3,5 kg/m ²	wiadro 25 kg	Express B / opak. 25 kg	18,82	470,50
14WTD35S/25MI0/O2	O2		srebrna					
14WTD35S/25MI0/O3	O3		czarna					
Turmalin								
14WTD35S/25MI0/T1	T1	1,0 mm	naturalna	3,0-3,5 kg/m ²	wiadro 25 kg	Express B / opak. 25 kg	18,82	470,50
14WTD35S/25MI0/T2	T2		czarna, naturalna					
14WTD35S/25MI0/T3	T3		czarna					
Kalcyt								
14WTD35S/25MI0/K1	K1	1,0 mm	czarna, naturalna	3,0-3,5 kg/m ²	wiadro 25 kg	Express B / opak. 25 kg	18,82	470,50
14WTD35S/25MI0/K2	K2		złota					
14WTD35S/25MI0/K3	K3		czarna					

Kolory tynku dekoracyjnego weber.pas stone

Granit



G1



G2



G3

Piaskowiec



P1



P2



Kolor granitu: G1
Kolor fugi weber PG225: AM14
Szablon weber PH952



Kolor piaskowca: P1
Kolor fugi weber PG225: LA92
Szablon weber PH952

Kolory tynku dekoracyjnego weber.pas stone

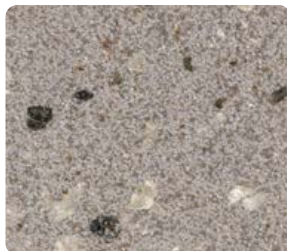
Hematyt



H1



H2



H3

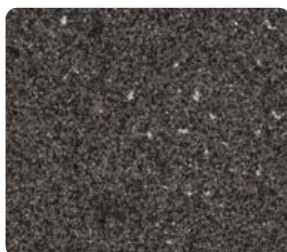
Obsydian



O1

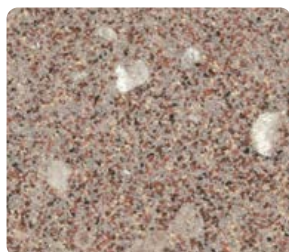


O2



O3

Turmalin



T1



T2



T3

Kalcyt



K1



K2



K3

weber TD352

tynk mozaikowy marmolit



Najważniejsze właściwości

- oparty o naturalne kruszywa marmurowe
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na działanie wilgoci
- dostępny w 20 atrakcyjnych kolorach

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD352/25M30/0077	0077	3,0 mm	5-7 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	Express B / opakowanie 25 kg	16,25	406,25
14WTD352/25M30/0051	M051							
14WTD352/25M30/N002	N002							
14WTD352/25M30/M059	M059							
14WTD352/25M30/M058	M058							
14WTD352/25M30/M055	M055							
14WTD352/25M30/M052	M052							
14WTD352/25M30/M050	M050							
14WTD352/25M30/M053	M053							
14WTD352/25M30/M043	M043							
14WTD352/25M30/N001	N001	1,5 mm	3-4 kg/m ²					
14WTD352/25M15/0040	0040							
14WTD352/25M15/M080	M080							
14WTD352/25M15/M024	M024							
14WTD352/25M15/N004	N004							
14WTD352/25M15/N003	N003							
14WTD352/25M15/M074	M074							
14WTD352/25M15/0075	0075							
14WTD352/25M15/M062	M062							
14WTD352/25M15/M065	M065							



Preparaty gruntujące



str. 37

Kolory tynków mozaikowych weber TD352



0077



M051



N002



M059



M058



M055



M052



M050



M053



M043



N001



0040



M080



M024



N004



N003



M074



0075



M062



M065



Najważniejsze właściwości

- oparty o barwione kruszywa kwarcowe
- o średnim uziarnieniu
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na działanie wilgoci
- dostępny w 24 atrakcyjnych kolorach

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD351/25M16/MA10	MA10	1,0–1,6 mm	4–5 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	Express B / opakowanie 25 kg	11,35	283,75
14WTD351/25M16/MA20	MA20							
14WTD351/25M16/MA30	MA30							
14WTD351/25M16/KO10	KO10							
14WTD351/25M16/KO20	KO20							
14WTD351/25M16/KO30	KO30							
14WTD351/25M16/AL10	AL10							
14WTD351/25M16/AL20	AL20							
14WTD351/25M16/AL30	AL30							
14WTD351/25M16/BU10	BU10							
14WTD351/25M16/BU20	BU20							
14WTD351/25M16/BU30	BU30							
14WTD351/25M16/AG10	AG10							
14WTD351/25M16/AG20	AG20							
14WTD351/25M16/AG30	AG30							
14WTD351/25M16/AM10	AM10							
14WTD351/25M16/AM20	AM20							
14WTD351/25M16/AM30	AM30							
14WTD351/25M16/LA10	LA10							
14WTD351/25M16/LA20	LA20							
14WTD351/25M16/LA30	LA30							
14WTD351/25M16/HE10	HE10							
14WTD351/25M16/HE20	HE20							
14WTD351/25M16/HE30	HE30							



Lakier do tynków mozaikowych



str. 41

Kolory tynków mozaikowych weber TD351



MA10



MA20



MA30



KO10



KO20



KO30



AL10



AL20



AL30



BU10



BU20



BU30



AG10



AG20



AG30



AM10



AM20



AM30



LA10



LA20



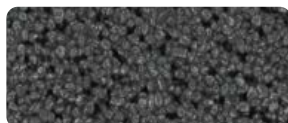
LA30



HE10



HE20



HE30



Najważniejsze właściwości

- oparty o barwione kruszywa kwarcowe
- o drobnym uziarnieniu
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, także na podłoża gipsowe
- wysoka trwałość, odporny na uszkodzenia i działanie wilgoci
- dostępny w 24 atrakcyjnych kolorach

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynnym gruntującym weber.prim compact.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD355/15M10/OP10	OP10							
14WTD355/15M10/OP11	OP11							
14WTD355/15M10/OP12	OP12							
14WTD355/15M10/OP20	OP20							
14WTD355/15M10/OP21	OP21							
14WTD355/15M10/OP22	OP22							
14WTD355/15M10/OP30	OP30							
14WTD355/15M10/OP31	OP31							
14WTD355/15M10/OP32	OP32							
14WTD355/15M10/OP40	OP40							
14WTD355/15M10/OP41	OP41							
14WTD355/15M10/OP42	OP42	0,8-1,2 mm	do 3,5 kg/m ²	wiadro 15 kg	33	Express B / opakowanie 15 kg	9,97	149,55
14WTD355/15M10/OP50	OP50							
14WTD355/15M10/OP51	OP51							
14WTD355/15M10/OP52	OP52							
14WTD355/15M10/OP60	OP60							
14WTD355/15M10/OP61	OP61							
14WTD355/15M10/OP62	OP62							
14WTD355/15M10/OP70	OP70							
14WTD355/15M10/OP71	OP71							
14WTD355/15M10/OP72	OP72							
14WTD355/15M10/OP80	OP80							
14WTD355/15M10/OP81	OP81							
14WTD355/15M10/OP82	OP82							



Preparaty gruntujące



str. 37

Kolory tynków mozaikowych weber.pas mosaic



OP10



OP11



OP12



OP20



OP21



OP22



OP30



OP31



OP32



OP40



OP41



OP42



OP50



OP51



OP52



OP60



OP61



OP62



OP70



OP71



OP72



OP80



OP81



OP82



Najważniejsze właściwości

- duża dowolność kształtowania powierzchni ściany – imitacja muru ceglanego, imitacja betonu architektonicznego, wykończenie na gładko
- odporny na porastanie alg
- duża odporność na warunki atmosferyczne

Uwaga: podłazę pod tynk „cegła” należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225, a „beton” i „gładki” płynem gruntującym weberprim compact.

Możliwy do wykonania także w innych kolorach.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
Imitacja cegły								
14WTDMD/25C05/AL1	AL1	ok. 0,5 mm	2,0–2,8 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	Standard / opak. 25 kg	10,89	272,25
14WTDMD/25C05/KO1	KO1							
14WTDMD/25C05/AG1	AG1							
14WTDMD/25C05/KR1	KR1							
14WTDMD/25C05/AL2	AL2						13,40	335,00
14WTDMD/25C05/KO2	KO2							
14WTDMD/25C05/AG2	AG2							
14WTDMD/25C05/KR2	KR2							
Imitacja betonu architektonicznego								
14WTDMD/25C10/BE1	BE1	ok. 0,8 mm	2,0–2,8 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	Standard / opak. 25 kg	10,86	271,50
14WTDMD/25C10/BE2	BE2							
14WTDMD/25C10/BE3	BE3							
Wykończenie na gładko								
14WTDMD/25C02	kolornik Navigator	do 0,5 mm	2,0–2,8 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	Na zamówienie / opak. 25 kg	10,91	272,75

Kolory tynku dekoracyjnego weber.pas modelino C

Imitacja betonu architektonicznego



BE1



BE2



BE3



Kolory tynku dekoracyjnego weber.pas modelino C

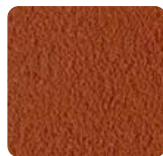
Imitacja cegły



AL1



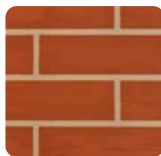
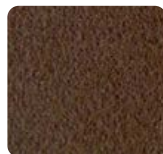
AL2

Kolor cegły: AL1
Kolor fugi weber PG225:
AM14Kolor cegły: AL1 + AL2
Kolor fugi weber PG225:
LA92

KO1



KO2

Kolor cegły: KO1
Kolor fugi weber PG225:
AL94Kolor cegły: KO1 + KO2
Kolor fugi weber PG225:
LA84

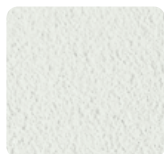
AG1



AG2

Kolor cegły: AG1
Kolor fugi weber PG225:
AL94Kolor cegły: KO1 + KO2
Kolor fugi weber PG225:
LA84

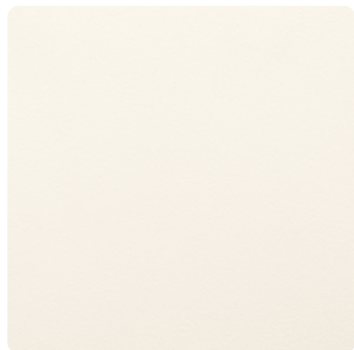
KR1



KR2

Kolor cegły: KR1
Kolor fugi weber PG225:
LA92Kolor cegły: KR1 + KR2
Kolor fugi weber PG225:
LA84

Wykończenie na gładko – kolorystyka według wzornika weber Navigator



AL1



BU33

weber.pas modelino D

modelarski drobnoziarnisty tynk silikonowy do wykonywania imitacji deski



Najważniejsze właściwości

- odporny na porostanie alg
- w naturalnym kolorze surowego drewna
- łatwość kształtowania faktury deski
- rysunek słoików drewna wykonany specjalnym przyrządem lub przy pomocy szablonów do odciskania
- wykończenie bejcą akrylową weber-ton lazur

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTDMOD/25D05/DES	DES	do 0,5 mm	2,0–2,5 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	Standard / opak. 25 kg	10,96	274,00



DES



Taśma odcinająca dla tynków modelarskich



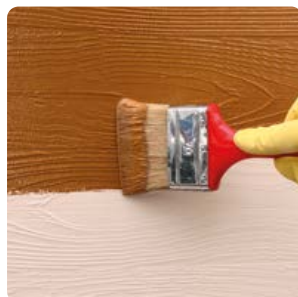
str. 50



Przyrząd do imitacji deski



str. 183



**Najważniejsze właściwości**

- wykończenie satynowe
- odporna na warunki atmosferyczne
- wierne oddanie naturalnych kolorów drewna i starej cegły

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Kolor	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZLAZ/05/BIE1	kora brzozy (biały)	ok. 0,20 kg/m ² (1 malowanie) ok. 0,35 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 5 kg	72	Standard/ opakowanie 5 kg	29,62	148,10
14WFZLAZ/05/SZA2	jasnoszary						
14WFZLAZ/05/PAL3	palisander (ciemny brąz)						
14WFZLAZ/05/SOS4	sosna jasna						
14WFZLAZ/05/ORZ5	orzech ciemny						
14WFZLAZ/05/TEA6	teak						
14WFZLAZ/05/MAJ7	mahoń jasny						
14WFZLAZ/05/JES8	jesion						
14WFZLAZ/05/MAC9	mahoń ciemny						
14WFZLAZ/05/CZ10	heban (czarny)						



kora brzozy (biały)

jasnoszary

palisander (ciemny brąz)

sosna jasna

orzech ciemny

teak

mahoń jasny

jesion

mahoń ciemny

heban (czarny)

weber FZ391

silikonowa farba fasadowa

**Najważniejsze właściwości**

- samoczyszcząca
- podwyższona odporność na porostanie alg i glonów
- paroprzepuszczalna
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ391/10	ok. 0,25 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	Express A / opakowanie 10 kg	25,03	250,30
14WFZ391/25	ok. 0,40 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	Express A / opakowanie 25 kg	22,77	569,25

weber.ton color

silikonowa farba dyspersyjna

**Najważniejsze właściwości**

- paroprzepuszczalna
- elastyczna – zdolność kompensacji naprężeń
- podwyższona odporność na porostanie alg i glonów
- dostępna w 100 kolorach według palety Kryształ

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ39C/10	ok. 0,25 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	Express A / opakowanie 10 kg	21,91	219,10
14WFZ39C/25	ok. 0,40 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	Express A / opakowanie 25 kg	19,65	491,25

weber FZ381

silikatowa farba fasadowa

**Najważniejsze właściwości**

- trwale wiąże z podłożem
- antyprzesteczna
- paroprzepuszczalna
- antystatyczna – odporna na brud
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ381/10	ok. 0,3 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	Express A / opakowanie 10 kg	23,30	233,00
14WFZ381/25	ok. 0,5 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	Express A / opakowanie 25 kg	21,04	526,00

weber FZ371

akrylowa farba fasadowa



Najważniejsze właściwości

- elastyczna – zdolność kompensacji naprężeń
- odporna na warunki atmosferyczne
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ371/10	ok. 0,25 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	Express A / opakowanie 10 kg	22,12	221,20
14WFZ371/25	ok. 0,40 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	Express A / opakowanie 25 kg	19,86	496,50

weber.ton AquaBalance

farba fasadowa do tynków hydrofilowych AquaBalance



Najważniejsze właściwości

- do malowania tynków hydrofilowych AquaBalance
- można malować tynki mineralne
- bardzo dobre krycie
- odporna na warunki atmosferyczne
- odporna na porostanie alg
- dostępna w kolorach według palety Navigator i Kryształ

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ36A/10	ok. 0,25 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	Express A / opak. 10 kg	26,54	265,40
14WFZ36A/25	ok. 0,40 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	Express A / opak. 25 kg	24,28	607,00

weber.ton metallic

farba fasadowa z efektem metalicznym



Najważniejsze właściwości

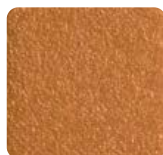
- atrakcyjne wykończenie „metalic”
- dostępna w 10 kolorach
- odporna na warunki atmosferyczne
- odporna na porostanie alg

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ3TM/15/SILVER	Gładka powierzchnia; malowanie: - jednokrotne ok. 0,25 kg/m ² ; - dwukrotne ok. 0,4 kg/m ²	wiadro 15 kg	Na zamówienie / opak. 15 kg	79,84	1197,60
14WFZ3TM/15/CUPRUM					
14WFZ3TM/15/BRONZE					
14WFZ3TM/15/MET02					
14WFZ3TM/15/MET03					
14WFZ3TM/15/MET04					
14WFZ3TM/15/MET07					
14WFZ3TM/15/MET08					
14WFZ3TM/15/MET09					
14WFZ3TM/15/MET10					
14WFZ3TM/05/SILVER	Chropowata powierzchnia; malowanie: - jednokrotne ok. 0,4 kg/m ² ; - dwukrotne ok. 0,65 kg/m ²	wiadro 5 kg	Na zamówienie / opak. 5 kg	84,15	420,75
14WFZ3TM/05/CUPRUM					
14WFZ3TM/05/BRONZE					
14WFZ3TM/05/MET02					
14WFZ3TM/05/MET03					
14WFZ3TM/05/MET04					
14WFZ3TM/05/MET07					
14WFZ3TM/05/MET08					
14WFZ3TM/05/MET09					
14WFZ3TM/05/MET10					

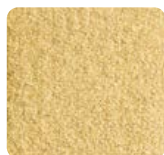
Kolory farby fasadowej z efektem metalicznym weber.ton metallic



SILVER



CUPRUM



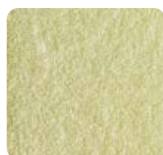
BRONZE



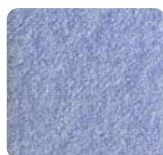
MET02



MET03



MET04



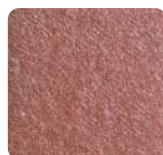
MET07



MET08



MET09



MET10

weberpan wood

panel imitujący deskę fasadową, do przyklejania



Najważniejsze właściwości

- panel z masy akrylowej z odwzorowanym rysunkiem słojów drewna
- wierne oddanie rysunku słojów drewna
- szybki i łatwy montaż
- odporność na warunki atmosferyczne
- wymiar pojedynczej „deski” 16 x 200 cm
- wykończenie bejcą akrylową weberton lazur

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPHDES	15 szt. ok. 4,8 m ²	Standard / opakowanie	149,94	719,71



weberpan wood



Bejca



str. 29



weberpan flex

klej dyspersyjny do przyklejania paneli weberpan wood



Najważniejsze właściwości

- trwałe połączenie paneli z podłożem
- odporność na warunki atmosferyczne
- szybki i łatwy montaż

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPHPAN/25	ok. 2,5 kg/m ²	wiadra 25 kg	Standard / opak. 25 kg	17,26	431,50

weberbase UNI W

klej do wełny mineralnej,
do mocowania płyt i do zatapiania siatki



Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiania siatki
- można stosować do styropianu białego i grafitowego
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych $\geq 0,60$ MPa
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KSUNIW/25	przyklejanie płyt ok. 4,0–6,0 kg/m ² ; zatapianie siatki ok. 4,5–5,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,46	36,50

weberbase BIAŁY

biały klej do styropianu białego i grafitowego,
wzmocniony włóknami, do mocowania płyt i do zatapiania siatki



Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiania siatki
- nie wymaga gruntowania pod tynki cienkowarstwowe
- bardzo wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych $\geq 0,75$ MPa
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KSBIAL/25	przyklejanie płyt ok. 3,5–4,5 kg/m ² ; zatapianie siatki ok. 3,5–4,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,95	48,75

weberbase UNI S

klej do styropianu białego i grafitowego,
do mocowania płyt i do zatapiania siatki



Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do przyklejania płyt i do zatapiania siatki
- bardzo dobra przyczepność do betonu w warunkach suchych $\geq 0,50$ MPa
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KSUNIS/25	przyklejanie płyt ok. 3,5–4,5 kg/m ² ; zatapianie siatki 3,0–3,5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,15	28,75

weber KS112

klej do mocowania styropianu białego i grafitowego



Najważniejsze właściwości

- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych $\geq 0,60$ MPa
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS112/25	3,5–4,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,13	28,25

weber KS122

klej do styropianu białego i grafitowego, do mocowania płyt i do zatapiania siatki



Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiania siatki
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych $\geq 0,65$ MPa
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS122/25	przyklejanie płyt 3,5–4,0 kg/m ² ; zatapianie siatki 3,0–3,5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,52	38,00

weber KS123

klej do płyt z pianki rezolowej, wełny mineralnej, styropianu białego i grafitowego, wzmocniony włóknami 3 mm



Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiania siatki
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych $\geq 0,65$ MPa
- rekomendowany jako warstwa zbrojona pod tynki w ciemnych kolorach
- możliwość mocowania wełny mineralnej i styropianu bez mocowania mechanicznego
- zmniejsza ryzyko spękań termicznych
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS123/25	przyklejanie płyt: pianka rezolowa i wełna 5,0–6,0 kg/m ² ; styropian 3,5–4,5 kg/m ² ; zatapianie siatki: pianka rezolowa i wełna 5–7 kg/m ² ; styropian ok 3,5–4,5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,87	46,75

weber KS126

klej do płyt z pianki rezolowej, wełny mineralnej, styropianu białego i grafitowego, wzmocniony włóknami 6 mm



Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiaania siatki
- zwiększa odporność systemu na uszkodzenia mechaniczne i naprężenia termiczne
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych $\geq 0,60$ MPa
- rekomendowany jako warstwa zbrojona pod tynki w ciemnych kolorach
- wykończenie ocieplenia w postaci płytek ceramicznych
- możliwość mocowania wełny mineralnej i styropianu bez mocowania mechanicznego
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS126/25	przyklejanie płyt: styropian 3,5–4,5 kg/m ² ; wełna, pianka rezolowa 5–6 kg/m ² ; zatapiaanie siatki: styropian 3,5–4,5 kg/m ² wełna, pianka rezolowa 5–7 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,10	52,50

weber KS143

klej do wełny mineralnej, styropianu białego i grafitowego, wyprawa tynkarska, do mocowania płyt i do zatapiaania siatki



Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiaania siatki
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych $\geq 0,65$ MPa
- możliwość wykonywania tynków cienkowarstwowych na gładko
- wykończenie natryskowe ocieplanych stropów garaży i piwnic
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS143/25	przyklejanie płyt: styropian 4–5 kg/m ² wełna 5–6 kg/m ² ; zatapiaanie siatki: wełna, styropian ok. 5 kg/m ² tynkowanie ok. 1,4 kg/m ² /mm grub.	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,64	66,00



Przyspieszcz wiązania klejów do ociepleń



str. 40

weber.prim compact

**płyn gruntujący z kruszywem kwarcowym
 pod tynki weber.pas**



Najważniejsze właściwości

- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje chłonność podłoża
- po wyschnięciu tworzy chropowatą powierzchnię
- kolor biały

Uwaga: przeznaczony pod cienkowarstwowe tynki akrylowe, silikonowo-silikonowe, silikonowe, hydrofilowe, dekoracyjne i mozaikowe z grupy tynków weber.pas.

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG22C/05	0,15–0,25 kg/m ²	wiadro 5 kg	72	Express A / opakowanie 5 kg	9,04	45,20
14WPG22C/20		wiadro 20 kg	24	Express A / opakowanie 20 kg	8,59	171,80

weber PG212

**płyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe,
 podkłady podłogowe, kleje do płytek i hydroizolacje**



Najważniejsze właściwości

- pod błyskawiczne podkłady podłogowe, farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- szybko wysycha – układanie podkładów podłogowych już po 45–60 min
- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- uszczelnia i wzmacnia pyłące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje powstawanie wykwitów na powierzchniach malowanych farbami fasadowymi
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na alkalia

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m ²	kanister 10 kg	44	Express A / opakowanie 10 kg	17,81	178,10

weber PG221

płyn gruntujący pod tynki dekoracyjne mokre

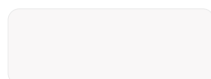


Najważniejsze właściwości

- barwiony w masie na 7 kolorów (biały, szary, żółty, czerwony, zielony, niebieski, brązowy)
- redukuje nasiąkliwość
- poprawia przyczepność tynków cienkowarstwowych do podłoża

Uwaga: przeznaczony pod cienkowarstwowe tynki akrylowe, silikonowo-akrylowe, silikonowe, silikonowo-silikonowe, silikonowe i mozaikowe z grupy tynków weber TD.

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG221/05/W000	biały	0,1–0,2 kg/m ²	wiadro 5 kg	72	Express A / opakowanie 5 kg	15,43	77,15
14WPG221/05/P000	brązowy						
14WPG221/05/L000	żółty						
14WPG221/05/R000	czerwony						
14WPG221/05/B000	niebieski						
14WPG221/05/U000	szary						
14WPG221/05/G000	zielony						
14WPG221/20/W000	biały	0,1–0,2 kg/m ²	wiadro 20 kg	24	Express A / opakowanie 20 kg	14,85	297,00
14WPG221/20/P000	brązowy						
14WPG221/20/L000	żółty						
14WPG221/20/R000	czerwony						
14WPG221/20/B000	niebieski						
14WPG221/20/U000	szary						
14WPG221/20/G000	zielony						



biały



brązowy



żółty



czerwony



niebieski



szary



zielony

weber PG225

płyn gruntujący pod tynki dekoracyjne o wyglądzie muru z cegiel, strukturze granitu oraz piaskowca



Najważniejsze właściwości

- płyn gruntujący imitujący fugę
- barwiony w masie na 5 kolorów
- bardzo dobre krycie
- posiada zabezpieczenie przeciwko porostaniu alg i glonów

Uwaga: płyn gruntujący stosuje się jeżeli tynki dekoracyjne są układane przy pomocy szablonów tynkarskich.

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG225/05/LA92	LA92	0,3-0,35 kg/m ²	wiadro 5 kg	72	Standard / opak. 5 kg	23,95	119,75
14WPG225/05/LA84	LA84						
14WPG225/05/LA94	LA94						
14WPG225/05/AM14	AM14						
14WPG225/20/LA92	LA92		wiadro 20 kg	24	Standard / opak. 20 kg	21,69	433,80
14WPG225/20/LA84	LA84						
14WPG225/20/LA94	LA94						
14WPG225/20/AM14	AM14						
14WPG225/20/AL94	AL94					31,29	625,80



LA92



AM14



LA84



AL94



LA94



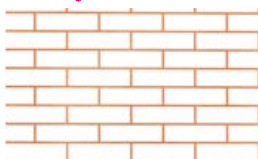
Tynki dekoracyjne



str. 26



Szablony tynkarskie



str. 49-50

weber PC241

płyn do czyszczenia elewacji



Najważniejsze właściwości

- koncentrat, można rozcieńczać wodą od 1:5 do 1:10
- przyjazny dla środowiska
- wysoka efektywność czyszczenia
- łatwość aplikacji



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPC241/05	0,1-0,3 kg/m ²	kanister 5 kg	78	Standard / opakowanie 5 kg	19,85	99,25

weber PC243

płyn do konserwacji oraz czyszczenia elewacji z grzybów i glonów



Najważniejsze właściwości

- duża skuteczność w zwalczaniu objawów mikrobiologicznych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- bezpieczny w stosowaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPC243/10	ok. 0,15 kg/m ² (1 malowanie)	kanister 10 kg	44	Standard / opakowanie 10 kg	25,94	259,40

weberad KZ

przyspieszcz wiązania klejów do ociepleń



Najważniejsze właściwości

- przyspiesza wiązanie kleju w warunkach niskich temperatur
- po 8 godzinach od aplikacji klej jest odporny na działanie przymrozków
- nie zmienia właściwości kleju

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za opak. netto [zł]
14WPCAkZ/300	1 opakowanie na 1 worek 25 kg kleju	Pojemnik 300 g	Standard / karton – 18 opakowań 300 g	9,66

weber PC246

lakier do tynków mozaikowych



Najważniejsze właściwości

- wzmacnia i poprawia wygląd tynku mozaikowego poddawanego renowacji
- bezpieczny w stosowaniu – wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w 3 kolorach
- kolor nr 20 – do tynku weber TD351 kolor AL30
- kolor nr 32 – do tynku weber TD351 kolor KO30
- kolor nr 33 – do tynku weber TD351 kolor nr LA30
- lakier transparentny do pozostałych tynków mozaikowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPC246/15/20	20	ok. 0,15 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 15 kg	33	Na zamówienie / opakowanie 15 kg	27,16	407,40
14WPC246/15/32	32						
14WPC246/15/33	33						
14WPC246/15/TR	transparent						

weber ZP418

wysokoelastyczny cementowy klej do płytek wielkoformatowych



Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- cienkowarstwowy 2–5 mm
- do płytek wielkoformatowych, w wrażliwych przypadkach zalecane wykonanie próby
- do wykonywania okładzin ceramicznych na elewacjach, balkonach i cokołach
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu mechanicznym i termicznym
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienosiątkiwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szpęgnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP418/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	3,37	84,25

weber ZK552

zaprawa murarska do murowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 5 MPa



Najważniejsze właściwości

- z dodatkiem trasy – zmniejszone ryzyko przebarwień i wykwitów
- do cegieł klinkierowych i elewacyjnych
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym zaprawy murarskiej w kolorze Z18 Szary jest fuga elewacyjna w kolorze F18 Classic
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK552 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	
14WZK552/25/Z10	Z10 Antracyt	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły, cegieł pełnych 25 x 12 x 6,5 cm, przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	1,44	36,00	
14WZK552/25/Z12	Z12 Grafit							
14WZK552/25/Z18	Z18 Szary							
14WZK552/25/Z22	Z22 Natural							
14WZK552/25/Z42	Z42 Sepia							
						Na zamówienie / paleta 1050 kg	2,50	62,50
							1,44	36,00

weber ZK557

zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych oraz płytek klinkierowych, 10 MPa



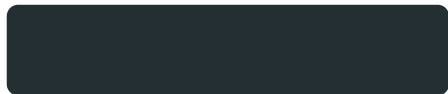
Najważniejsze właściwości

- z dodatkiem trasy – zmniejszone ryzyko przebarwień i wykwitów
- do cegieł klinkierowych i elewacyjnych, oraz płytek klinkierowych
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym fugi elewacyjnej weber ZK557 w kolorze F18 Classic jest zaprawa murarska weber ZK552 w kolorze Z18 Szary
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK557/25/F10	F10 Antracyt	ok. 4 kg/m ² dla muru z cegieł 25 x 12 x 6,5 cm, o wymiarach spoin 12 x 12 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,79	44,75
14WZK557/25/F12	F12 Grafit						
14WZK557/25/F18	F18 Classic						
14WZK557/25/F22	F22 Natural				Na zamówienie / paleta 1050 kg		
14WZK557/25/F42	F42 Sepia						

Kolorystyka zapraw do cegieł/płytek klinkierowych i elewacyjnych

Kolorystyka zapraw do murowania



F10 Antracyt



F12 Grafit



F18 Szary



F22 Natural*



F42 Sepia*

Kolorystyka zapraw do fugowania



F10 Antracyt



F12 Grafit



F18 Classic



F22 Natural*



F42 Sepia*

* kolory tylko na zamówienie

W zależności od proporcji mieszania, warunków atmosferycznych i sposobu wykonania, uzyskany kolor spoiny może odbiegać od koloru we wzorniku. Zaprawy weber ZK552 i weber ZK557 w tym samym kolorze mogą się różnić odcieniem. Uzyskany kolor będzie zbliżony, ale nie identyczny.

weber PH930 (Kooltherm K5)*

plyta izolacyjna z pianki rezolowej



Najważniejsze właściwości

- najlepsze właściwości izolacyjne ($\lambda=0,020$ W/m²K)
- duża odporność na chłonięcie wilgoci
- wysoka wytrzymałość na ściskanie (100 kPa przy 10% odkształceniu)
- wymiary płyty 1200 mm x 400 mm (wysokość x szerokość)

*Płyty weber PH930 (Kooltherm K5) produkowane są przez firmę KINGSPAN.

Kod produktu	Grubość	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_p [W/m·K]	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH930/20	20 mm	0,021	8,64 m ²	Standard / paczka 18 płyt	57,18	494,04
14WPH930/30	30 mm	0,021	5,74 m ²	Standard / paczka 12 płyt	66,89	383,95
14WPH930/40	40 mm	0,021	6,72 m ²	Na zamówienie / paczka 14 płyt	89,55	601,78
14WPH930/50	50 mm	0,020	5,28 m ²	Standard / paczka 11 płyt	112,20	592,42
14WPH930/60	60 mm	0,020	4,8 m ²	Standard / paczka 10 płyt	134,86	647,33
14WPH930/70	70 mm	0,020	3,84 m ²	Standard / paczka 8 płyt	156,44	600,73
14WPH930/80	80 mm	0,020	3,36 m ²	Standard / paczka 7 płyt	179,09	601,74
14WPH930/90	90 mm	0,020	2,88 m ²	Standard / paczka 6 płyt	201,75	581,04
14WPH930/100	100 mm	0,020	2,88 m ²	Standard / paczka 6 płyt	224,41	646,30
14WPH930/120	120 mm	0,020	2,4 m ²	Na zamówienie / paczka 5 płyt	268,64	644,74
14WPH930/140	140 mm	0,021	1,92 m ²	Na zamówienie / paczka 4 płyty	311,79	598,64
14WPH930/160	160 mm	0,020	1,44 m ²	Na zamówienie / paczka 3 płyty	356,03	512,68
14WPH930/180	180 mm	0,020	1,44 m ²	Na zamówienie / paczka 3 płyty	400,26	576,37
14WPH930/200	200 mm	0,020	1,44 m ²	Na zamówienie / paczka 3 płyty	444,50	640,08

weber.therm SRD-5

wkręcany łącznik mechaniczny do mocowania systemów ociepleniowych



Najważniejsze właściwości

- łącznik mechaniczny z wkręcany, stalowym trzpieniem
- solidne, certyfikowane łączniki dające pełne bezpieczeństwo mocowania ocieplenia
- niewielka głębokość zakotwienia, dla podłoży monolitycznych 25 mm
- bardzo duża sztywność talerzyka 1,10 kN/mm
- gwarancja prawidłowego sfazowania talerzyka z powierzchnią materiału izolacyjnego
- trzpienie stalowe, galwanizowane z bardzo trwałą końcówką z poliamidu
- łączniki wstępnie zmontowane

Kod produktu	Długość [mm]	Maksymalna grubość izolacji [mm] A, B, C, D/E	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSRD/115	115	80 / 60	100 szt.	Na zamówienie / opakowanie 100 sztuk	210,38
14WPHSRD/135	135	100 / 80			241,67
14WPHSRD/155	155	120 / 100			294,53
14WPHSRD/175	175	140 / 120			336,61
14WPHSRD/195	195	160 / 140			406,74
14WPHSRD/215	215	180 / 160			439,10
14WPHSRD/235	235	200 / 180			472,55
14WPHSRD/255	255	220 / 200			530,81
14WPHSRD/275	275	240 / 220			616,04
14WPHSRD/295	295	260 / 240			685,09

weber.therm SLD-5

wbijany łącznik mechaniczny do mocowania systemów ociepleniowych



Najważniejsze właściwości

- łącznik mechaniczny z wbijanym, stalowym trzpieniem
- solidne, certyfikowane łączniki dające pełne bezpieczeństwo mocowania ocieplenia
- niewielka głębokość zakotwienia, dla podłoży monolitycznych 25 mm
- bardzo duża sztywność talerzyka 1,10 kN/mm
- gwarancja prawidłowego sfazowania talerzyka z powierzchnią materiału izolacyjnego
- trzpienie stalowe, galwanizowane z bardzo trwałą końcówką z poliamidu
- łączniki wstępnie zmontowane

Kod produktu	Długość [mm]	Maksymalna grubość izolacji [mm] A, B, C, D/E	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSLD/095	95	60 / 40	100 szt.	Na zamówienie / opakowanie 100 sztuk	131,62
14WPHSLD/115	115	80 / 60			140,25
14WPHSLD/135	135	100 / 80			143,49
14WPHSLD/155	155	120 / 100			153,20
14WPHSLD/175	175	140 / 120			172,62
14WPHSLD/195	195	160 / 140			200,67
14WPHSLD/215	215	180 / 160			229,80
14WPHSLD/235	235	200 / 180			257,85
14WPHSLD/255	255	220 / 200			380,84
14WPHSLD/275	275	240 / 220			425,08
14WPHSLD/295	295	260 / 240			473,63

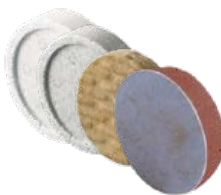
UWAGA

Maksymalna grubość izolacji podana dla:

- głębokość zakotwienia: 25 mm (kategoria użytkowa podłoża: A, B, C, D)
- głębokość zakotwienia: 45 mm (kategoria użytkowa podłoża E)
- uwzględniono 1 cm kleju mocującego, podłoże nieotynkowane, bez nierówności

Kategoria podłoża	Rodzaj materiału ściennego	Sposób montażu
A	beton zwykły	wiercenie z udarem
B	cegła pełna ceramiczna lub silikatowa	wiercenie z udarem
C	błoczek szczelinowy ceramiczny lub silikatowy	wiercenie bez udaru
D	beton lekki	wiercenie z udarem
E	autoklawizowany beton komórkowy	wiercenie bez udaru

zaśleпки systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD



Najważniejsze właściwości

- zaślepki systemowe do montażu zagłębionego łączników weber.therm SRD przy użyciu przyrządu weber.therm Montagetool
- wymiar dopasowany do przyrządu weber.therm Montagetool
- łatwy i pewny montaż zagłębiony

Kod produktu	Nazwa	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSTR/EPSPB	STR/EPSPB – zaślepka styropian biały	100 szt.	Na zamówienie / opakowanie 100 sztuk	34,68
14WPHSTR/EPSPG	STR/EPSPG – zaślepka styropian grafitowy			35,82
14WPHSTR/MIWO	STR/MIWO – zaślepka wełna mineralna			61,50
14WPHSTR/RHS	STR/RHS – zaślepka pianka rezolowa			108,97

talerzyki systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD



Najważniejsze właściwości

- wymiar dopasowany do przyrządu weber.therm Montagetool
- łatwy i pewny montaż

Kod produktu	Nazwa	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHEJT/VT2G	VT 2G – talerzyk montaż zagłębiony	100 szt.	Na zamówienie / opakowanie 100 sztuk	291,30
14WPHEJT/SBL140	SBL 140 plus – talerzyk 140 mm			219,01
14WPHEJT/VT90	VT 90 – talerzyk 90 mm			128,39

weber.therm Montagetool

przyrząd do montażu łączników weber.therm SRD



Najważniejsze właściwości

- szybki, łatwy i pewny montaż

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14WPU015	1 sztuka	Na zamówienie / 1 sztuka	562,38

weber.therm TX40 M8x95,5

bit do montażu łączników weber.therm SRD



Najważniejsze właściwości

- szybki, łatwy i pewny montaż

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14WPU018	1 sztuka	Na zamówienie / 1 sztuka	64,89

weber PH912

siatka zbrojąca z włókna szklanego z nadrukiem weber, o gramaturze > 160 g/m²



Zastosowanie

- zbrojenie systemów webertherm wykończonych ciemnymi kolorami, okładzinami ceramicznymi lub narażonych na ryzyko uderzeń mechanicznych

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH912/TT	1 rolka 55 m ²	33	Standard / 1 opakowanie	4,47	245,85

weber PH913

siatka zbrojąca z włókna szklanego z nadrukiem weber, o gramaturze > 145 g/m²



Zastosowanie

- zbrojenie systemów webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH913/AK	1 rolka 55 m ²	33	Standard / 1 opakowanie	3,89	213,95

weber PH935

profil „kapinos” z siatką zbrojącą



Zastosowanie

- wykończenie krawędzi poziomych w systemach webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH935/TN3	1 sztuka 2,5 m.b.	Na zamówienie / 1 opakowanie	20,18

weber PH936

profil dylatacyjny kątowy



Zastosowanie

- przeniesienie dylatacji konstrukcyjnych budynków na systemy webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH936/TN	1 sztuka 2 m.b.	Na zamówienie / 1 opakowanie	79,84

weber PH937

profil dylatacyjny prosty



Zastosowanie

- przeniesienie dylatacji konstrukcyjnych budynków na systemy webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH937/TN	1 sztuka 2 m.b.	Na zamówienie / 1 opakowanie	79,84

weber PH939

profil rowkowy do boniowania (szerokość 20 mm, głębokość 20 mm)



Zastosowanie

- wykonanie boniowania w systemach webertherm oraz tynkach podkładowych Weber

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH939/TN3	1 sztuka 2,5 m.b.	Na zamówienie / 1 opakowanie	18,02

weber PPU-2

klej poliuretanowy do przyklejania styropianu



Najważniejsze właściwości

- niskoprężny
- wydajny – do 45 l piany
- szeroki zakres temperatur od -5°C do +30°C
- bardzo dobra przyczepność do podłoży mineralnych, bitumicznych, drewnianych, metalowych
- do ocieplania ścian, także fundamentowych
- wstępne utwardzenie już po 2 godzinach

Kod produktu	Opakowanie	Wydajność	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHPU2/45	pojemnik 750 ml	45 l	Standard / karton 12 pojemników	32,78

weber PPU-1 65

wydajna piana montażowa



Najważniejsze właściwości

- o obniżonej rozprężności
- bardzo wydajna – do 65 l piany
- szeroki zakres temperatur od +5°C do +30°C
- do wypełniania szczelin, montażu okien, drzwi, parapetów
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych, grzewczych
- szybki montaż – krótki czas utwardzania

Kod produktu	Opakowanie	Wydajność	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHPU1/65	pojemnik 830 ml	65 l	Standard / karton 12 pojemników	30,92

weber PPU-1

piana montażowa



Najważniejsze właściwości

- niskoprężna
- wydajna – do 45 l piany
- szeroki zakres temperatur od +5°C do +30°C
- do wypełniania szczelin, montażu okien, drzwi, parapetów
- nie wypacza profili okiennych
- szybki montaż – krótki czas utwardzania

Kod produktu	Opakowanie	Wydajność	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHPU1/45	pojemnik 750 ml	45 l	Standard / karton 12 pojemników	24,22

weber PU cleaner

czyścik do pian poliuretanowych



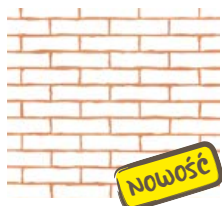
Najważniejsze właściwości

- usuwa nieutwardzone kleje i piany poliuretanowe
- idealnie czyści aplikatory do pian
- dołączona główka rozpyłowa do odtłuszczenia powierzchni stalowych

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHPUC	pojemnik 500 ml	Standard / karton 12 pojemników	18,08

weberdeko szablony ST

szablony tynkarski „stara cegła”



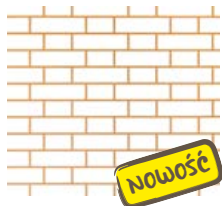
Najważniejsze właściwości

- ułatwia wykonanie faktury muru ze starych cegieł w systemie webertherm DECOR
- do zastosowań jednorazowych
- wymiar szablonu: 115,5 x 94 cm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSZA/ST/50	50 sztuk 54,2 m ²	Standard / 1 opakowanie	31,80	1 590,00
14WPHSZA/ST/25	25 sztuk 271 m ²	Standard / 1 opakowanie	33,20	830,00

weberdeko szablony CB

szablony tynkarski „cegła bostońska”



Najważniejsze właściwości

- ułatwia wykonanie faktury muru z cegły bostońskiej w systemie webertherm DECOR
- do zastosowań jednorazowych
- wymiar szablonu: 117 x 90 cm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSZA/CB/50	50 sztuk 52,6 m ²	Standard / 1 opakowanie	30,50	1 525,00
14WPHSZA/CB/25	25 sztuk 26,3 m ²	Standard / 1 opakowanie	32,00	800,00

weberdeko szablon CS

szablon tynkarski „cegła standard”



Zastosowanie

- ułatwia wykonanie faktury muru z cegieł w systemie weber:therm DECOR
- do zastosowań jednorazowych
- wymiar szablonu: 104 x 90 cm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSZA/CS/50	50 sztuk 46,8 m ²	Standard/ 1 opakowanie	30,50	1 525,00
14WPHSZA/CS/25	25 sztuk 23,4 m ²	Standard/ 1 opakowanie	32,00	800,00

weberdeko szablon KN

szablon tynkarski „kamień naturalny”



Zastosowanie

- ułatwia wykonanie faktury muru z kamieni w systemie weber:therm DECOR
- do zastosowań jednorazowych
- wymiar szablonu: 100 x 100 cm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSZA/KN/50	50 sztuk 50 m ²	Standard/ 1 opakowanie	31,80	1 590,00
14WPHSZA/KN/25	25 sztuk 25 m ²	Standard/ 1 opakowanie	33,20	830,00

taśma odcinająca do tynków modelarskich



Najważniejsze właściwości:

- ułatwia precyzyjne wykonanie fugi przy imitacjach deski, betonu architektonicznego lub płytek z kamienia naturalnego wykonywanych tynkami weber:pas modelino C, weber:pas modelino D lub weber:pas stone
- szerokość 5 mm
- wysoka wytrzymałość na zerwanie
- wysoka przyczepność do podłoża

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHTAS	rolka 66 m.b.	Standard/ 1 rolka	13,56

Kolornik tynków i farb Weber

Oznaczenia kolorów

Kody grup kolorystycznych	
AL	Alabaster
AG	Agat
AM	Ametyst
BU	Bursztyn
HE	Hematyt
KO	Koral
KR	Kryształ
LA	Lazuryt
MA	Malachit

Informacje o dostępności	
A	produkt dostępny w tynkach i farbach akrylowych
S	produkt dostępny w tynkach i farbach silikatowych, silikonowych, silikatowo-silikonowych i hydrofilowych

Oznaczenia grup dopłat	
0	produkt bez dopłaty
1	dopłata z grupy 1
2	dopłata z grupy 2
3	dopłata z grupy 3: tynki i farby oparte o pigmenty zmniejszające nagrzewanie się powierzchni

Na przykład kolor **AL23-AS0**

AL grupa kolorystyczna Alabaster

23 kolor nr 23

AS dostępny w tynkach i farbach akrylowych, silikatowych, silikonowych i silikatowo-silikonowych

0 produkt bez dopłaty

Dopłaty do tynków i farb w paletce Navigator

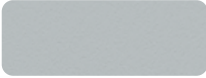
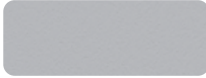

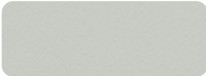

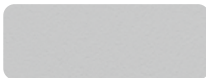













Grupa produktów	Grupa dopłat	Kwota dopłaty do 1 kg netto [zł]
Tynki	Grupa 1	2,60
	Grupa 2	5,20
	Grupa 3	6,50
Farby	Grupa 1	8,40
	Grupa 2	19,60
	Grupa 3	20,80

Wzory kolorystyczne przedstawione w różnych edycjach wzorników Weber, a także w innych materiałach komunikacyjnych Weber mogą nieznacznie różnić się od siebie i od koloru rzeczywistego wyrobu. Jest to zjawisko naturalne wynikające z ograniczeń techniki drukarskiej. Tego rodzaju nieznaczne różnice nie mogą być podstawą do reklamacji.

Kolory mogą również nieznacznie różnić się od siebie w zależności od:

- rodzaju i natężenia oświetlenia (światło sztuczne, a światło dzienne, kąt padania promieni słonecznych)
- faktury powierzchni (ten sam kolor wygląda inaczej na powierzchni gładkiej, inaczej na chropowatej)
- warunków pogodowych w trakcie aplikacji (na finalny kolor mają duży wpływ warunki wiązania i wysychania wyrobu, przede wszystkim temperatura otoczenia i wilgotność względna powietrza).

Różnice te również nie mogą być podstawą do reklamacji. Zalecamy nałożenie próbki wyrobu na części powierzchni przeznaczonej do aplikacji w celu sprawdzenia, jak dany kolor będzie wyglądał w rzeczywistości.

			
HE11-AS0*	HE12-AS0*	HE13-AS0*	HE14-AS0*
			
HE21-AS0*	HE22-A3	HE23-AS0*	HE24-A3
			
HE31-AS0*	HE32-AS0*	HE33-AS0*	HE34-AS0*
			
HE41-AS0*	HE42-AS0*	HE43-ASI	HE44-A3
			
HE51-AS0*	HE52-ASI	HE53-A3	HE54-A3
			
HE61-AS0*	HE62-ASI	HE63-ASI	HE64-A3
			
HE71-AS0*	HE72-ASI	HE73-A3	HE74-A3

Nowość

Nowa paleta Hematyt odpowiada aktualnym trendom popularnych kolorów stosowanych na elewacji. Cała paleta dedykowana różnym odcieniom szarości pozwala na pełną realizację koncepcji architektonicznych, również w kolorach zbliżonych do czerni. Kolory oznaczone jako A3 zostały opracowane na bazie **Cool Pigments**, pigmentów odbijających większość promieniowania słonecznego, także spoza widocznego widma (podczerwień).

Zastosowanie **Cool Pigments** sprawia, że powierzchnia nie nagrzewa się tak, jak przy zastosowaniu standardowych pigmentów. Dzięki temu można bezpiecznie stosować ciemne kolory bez ryzyka usterek spowodowanych naprężeniami termicznymi.

Kolory A3 są dostępne w tynkach: weber TD341, weber.pas premium, weber TD325 i weber.pas topflex, a także w farbach weber FZ391, weber.ton color i weber FZ371.



AL11-AS0*



AL12-AS0*



AL13-AS0*



AL14-AS0*



AL21-AS0*



AL22-AS0*



AL23-AS0*



AL24-AS0*



AL31-AS0*



AL32-AS0*



AL33-AS0*



AL34-AS0*



AL41-AS0*



AL42-AS0*



AL43-AS0*



AL44-ASI



AL51-AS0*



AL52-AS0*



AL53-AS0*



AL54-ASI



AL61-AS0*



AL62-AS0*



AL63-AS0*



AL64-ASI



AL71-AS0*



AL72-AS0*



AL73-AS0*



AL74-ASI



AL81-AS0*



AL82-AS0*



AL83-ASI



AL84-AS2



AL91-AS0*



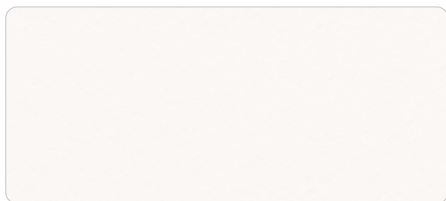
AL92-AS0*



AL93-AS0*



AL94-ASI



AL00-ASI

Nowy kolor ekstra biały. Kolor dostępny we wszystkich tynkach weber.



***181** kolorów
bez dopłat!



AG11-AS0*



AG12-AS0*



AG13-AS0*



AG14-AS0*



AG21-AS0*



AG22-AS0*



AG23-AS0*



AG24-AS0*



AG31-AS0*



AG32-AS0*



AG33-AS0*



AG34-AS1



AG41-AS0*



AG42-AS1



AG43-AS2



AG44-AS2



AG51-AS0*



AG52-AS0*



AG53-AS1



AG54-A2



AG61-AS0*



AG62-AS0*



AG63-AS0*



AG64-AS1



AG71-AS0*



AG72-AS0*



AG73-A2



AG74-A2



AG81-AS0*



AG82-AS0*



AG83-AS1



AG84-AS1

***181** kolorów bez dopłat!

MA11-AS0'	MA12-AS0'	MA13-AS0'	MA14-AS1
MA21-AS0'	MA22-AS0'	MA23-AS0'	MA24-AS0'
MA31-AS0'	MA32-AS0'	MA33-AS1	MA34-A2
MA41-AS0'	MA42-AS0'	MA43-AS1	MA44-A2
MA51-AS0'	MA52-AS0'	MA53-AS0'	MA54-AS0'
MA61-AS0'	MA62-A0'	MA63-A0'	MA64-AS1
MA71-AS0'	MA72-AS0'	MA73-A1	MA74-A1
MA81-AS0'	MA82-AS2	MA83-AS1	MA84-A2
MA91-AS0'	MA92-AS0'	MA93-AS0'	MA94-A2



Próbka
kolorystyczna
tynku



str. 178



KO11-AS0*



KO12-AS0*



KO13-AS0*



KO14-AS0*



KO21-AS0*



KO22-AS0*



KO23-AS0*



KO24-AS0*



KO31-AS0*



KO32-AS0*



KO33-AS0*



KO34-AS1



KO41-AS0*



KO42-A2



KO43-A2



KO44-A2



KO51-AS0*



KO52-AS0*



KO53-A1



KO54-A2



KO61-A2



KO62-A2



KO63-A2



KO64-A2



KO71-A0*



KO72-A1



KO73-A1



KO74-A2



KO81-A0*



KO82-AS1



KO83-A0*



KO84-AS1



KO91-A2



KO92-A2



KO93-A2



KO94-AS2

***181** kolorów bez dopłat!



BU11-AS0*



BU12-AS0*



BU13-AS0*



BU14-AS0*



BU21-AS0*



BU22-AS0*



BU23-AS0*



BU24-AS1



BU31-AS0*



BU32-AS1



BU33-AS1



BU34-AS2



BU41-AS0*



BU42-AS0*



BU43-AS1



BU44-A2



BU51-AS0*



BU52-AS0*



BU53-AS0*



BU54-AS0*



BU61-AS0*



BU62-AS0*



BU63-AS0*



BU64-AS1



BU71-AS0*



BU72-AS0*



BU73-AS0*



BU74-AS1



BU81-AS0*



BU82-AS0*



BU83-AS0*



BU84-AS1



BU91-AS0*



BU92-AS0*



BU93-AS0*



BU94-A1



LA01-AS0*



LA02-ASI



LA03-ASI



LA04-A2



LA11-AS0*



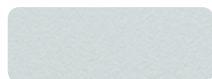
LA12-AS0*



LA13-AS0*



LA14-AS0*



LA21-AS0*



LA22-AS0*



LA23-AS0*



LA24-AS0*



LA31-AS0*



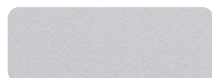
LA32-AS0*



LA33-AS0*



LA34-ASI



LA41-AS0*



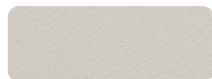
LA42-AS0*



LA43-AS0*



LA44-ASI



LA51-AS0*



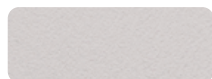
LA52-AS0*



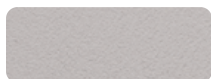
LA53-AS0*



LA54-ASI



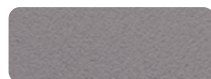
LA61-AS0*



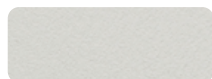
LA62-AS0*



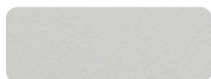
LA63-AS0*



LA64-AS0*



LA71-AS0*



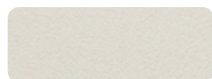
LA72-AS0*



LA73-AS0*



LA74-AS0*



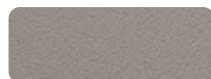
LA81-AS0*



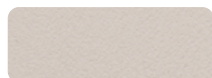
LA82-AS0*



LA83-AS0*



LA84-AS0*



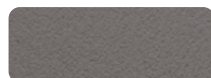
LA91-AS0*



LA92-AS0*



LA93-AS0*



LA94-ASI

***181** kolorów bez dopłat!



AM11-AS0*



AM12-AS0*



AM13-AS1



AM14-A2



AM21-AS0*



AM22-AS0*



AM23-AS0*



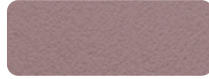
AM24-AS0*



AM31-AS0*



AM32-AS0*



AM33-AS0*



AM34-AS0*



AM41-AS0*



AM42-AS0*



AM43-AS0*



AM44-AS1



AM51-A1



AM52-A2



AM53-A2



AM54-A2



AM61-AS0*



AM62-AS0*



AM63-A2



AM64-A2



AM71-A1



AM72-A2



AM73-A1



AM74-A2



AM81-A0*



AM82-A1



AM83-A2



AM84-A2



Kolornik
weber.color NAVIGATOR



str. 178



KR00-ASO



KR01-ASO



KR02-ASO



KR03-ASO



KR04-ASO



KR05-ASO



KR06-ASO



KR07-ASO



KR08-ASO



KR09-ASO



KR10-ASO



KR11-ASO



KR12-ASO



KR13-ASO



KR14-ASO



KR15-ASO



KR16-ASO



KR17-ASO



KR18-ASO



KR19-ASO



KR20-ASO



KR21-ASO



KR22-ASO



KR23-ASO



KR24-ASO



KR25-ASO



KR26-ASO



KR27-ASO



KR28-ASO



KR29-ASO



KR30-ASO



KR31-ASO



KR32-ASO



KR33-ASO



KR34-ASO



KR35-ASO



KR36-ASO



KR37-ASO



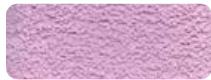
KR38-ASO



KR39-ASO



KR40-ASO



KR41-ASO



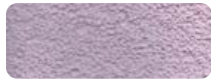
KR42-ASO



KR43-ASO



KR44-ASO



KR45-ASO



KR46-ASO



KR47-ASO



KR48-ASO



KR49-ASO



KR50-ASO



KR51-ASO



KR52-ASO



KR53-ASO



KR54-ASO



KR55-ASO



KR56-ASO



KR57-ASO



KR58-ASO



KR59-ASO



KR60-ASO



KR61-ASO



KR62-ASO



KR63-ASO



KR64-ASO



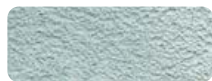
KR65-ASO



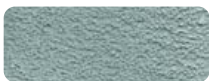
KR66-ASO



KR67-ASO



KR68-ASO



KR69-ASO



KR70-ASO



KR71-ASO



KR72-ASO



KR73-ASO



KR74-ASO



KR75-ASO



KR76-ASO



KR77-ASO



KR78-ASO



KR79-ASO



KR80-ASO



KR81-ASO



KR82-ASO



KR83-ASO



KR84-ASO



KR85-ASO



KR86-ASO



KR87-ASO



KR88-ASO



KR89-ASO



KR90-ASO



KR91-ASO



KR92-ASO



KR93-ASO



KR94-ASO



KR95-ASO



KR96-ASO



KR97-ASO



KR98-ASO



KR99-ASO

Paleta Kryształ to 100 kolorów bez dopłat!

Systemy podłogowe



we
care*

Dobór podkładów podłogowych	Produkt	Zastosowanie		
		beton	jastrych cementowy	na warstwie rozdzielającej
gruntowanie	weber.prim start	✓	✓	
	weber.floor 4716	✓	✓	
	weber.prim kwarc	✓		
	webertec EP 10	✓	✓	
masy samopoziomujące	weber.floor 4010	✓	✓	
	weber.floor 4020	✓	✓	
	weber.floor 4025	✓	✓	
	weber.floor 4045	✓	✓	
	weber.floor POZIOM	✓	✓	
	weber.floor 4150	✓	✓	
	weber.floor 4310	✓	✓	✓
	weber.floor 4320	✓	✓	✓
jastrychy i betony	weber.floor 1000	✓	✓	✓
	weber.floor 1000 PLUS	✓	✓	✓
	weber.floor RAPID	✓	✓	✓
	weber.floor FLOW	✓	✓	✓
	weber.floor FIBROCEM	✓	✓	✓
	webermix beton B30			
	webermix beton B50			
betonowe posadzki przemysłowe	weber.floor HB PLUS 6.0	✓		
	weber.floor HB PLUS 3.0	✓		
	weber.floor HB PLUS 1.5	✓		
	weber.floor HB protect	✓	✓	
	weber.floor LIT protect	✓	✓	
	weber.floor HARDELITH	✓	✓	
renowacja posadzek przemysłowych	weber.floor 4602 Industry Base Extra	✓		
	weber.floor 4610 Industry Top	✓		

Oznaczanie podkładów podłogowych i posadzek zgodnie z normą EN 13813

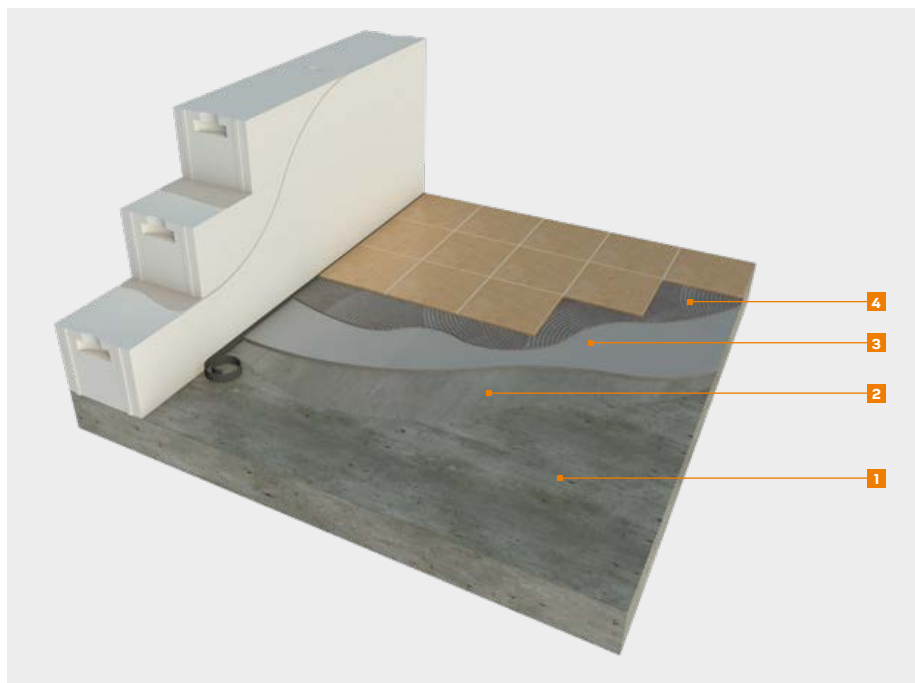
Rodzaj spoiwa	
CT	podkłady na bazie cementu
CA	podkłady na bazie siarczanu wapnia
MA	podkłady magnezjowe
AS	podkłady asfaltowe
SR	podkłady z żywic syntetycznych

Zastosowanie						
na izolacji akustycznej	wodne ogrzewanie podłogowe	elektryczne ogrzewanie podłogowe	deski	plytki ceramiczne, lastriko	anhydryt	na zewnątrz
			✓	✓		
			✓	✓		
				✓	✓	
				✓	✓	
				✓	✓	
				✓	✓	
				✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓					✓
✓	✓					✓
✓	✓					✓
✓	✓	✓				
✓	✓					✓
						✓
						✓

Parametry produktu	
C	wytrzymałość na ściskanie (C5–C80) [N/mm ²]
F	wytrzymałość na zginanie (F1–F50) [N/mm ²]
A	odporność na ścieranie na tarczy Böhmeego (A1,5–A22) [cm ³ /50 cm ²]
AR	odporność na ścieranie BCA (AR0,5–AR6) [µm]
RWA	odporność na ścieranie przy nacisku koła (RWA1–RWA300) [cm ³]

Przykład oznaczenia **CT-C25-F5-A12**
 CT podkład na bazie cementu
 C25 wytrzymałość na ściskanie min. 25 N/mm²
 F5 wytrzymałość na zginanie min. 5 N/mm²
 A12 ścieranie na tarczy Böhmeego max. 12 cm³/50 cm²

Podłoga na podłożu cementowym



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Proste wykonanie, bez obróbki
Masy o wysokiej płynności

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Wylewka samopoziomująca **weber.floor POZIOM** grubość 2–20 mm lub płynny jastrych cementowy **weber.floor FLOW** grubość 20–100 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

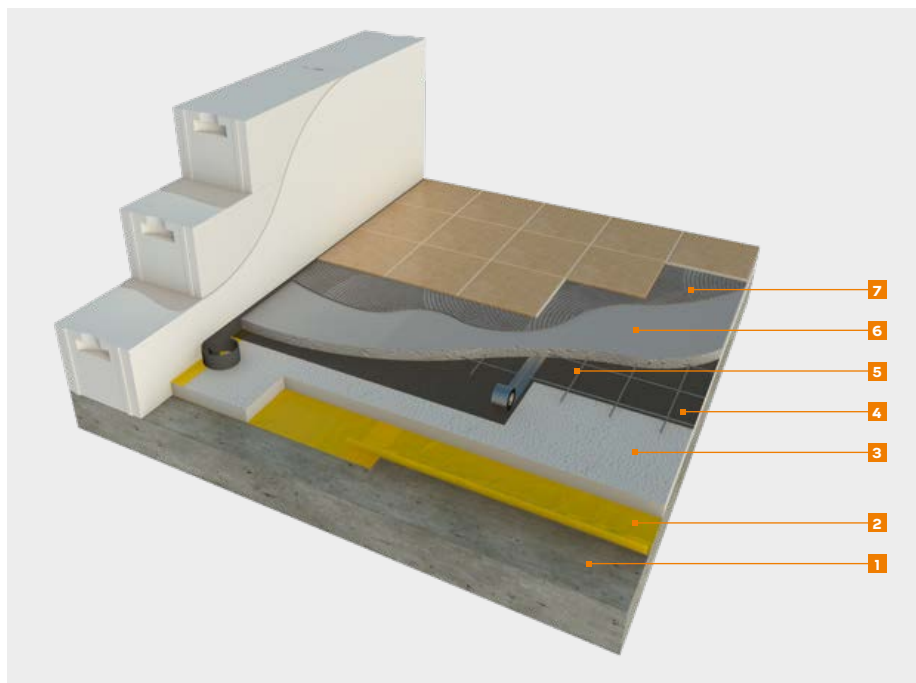
Niskie koszty
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 10–100 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber ZP413**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie
Jastrychy o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Szybki jastrych **weber.floor 1000 PLUS** grubość 10–100 mm lub jastrych błyskawiczny o bardzo wysokiej wytrzymałości **weber.floor RAPID** grubość 10–100 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

Podłoga na styropianie



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Proste wykonanie, bez obróbki
Jastrych o wysokiej płynności

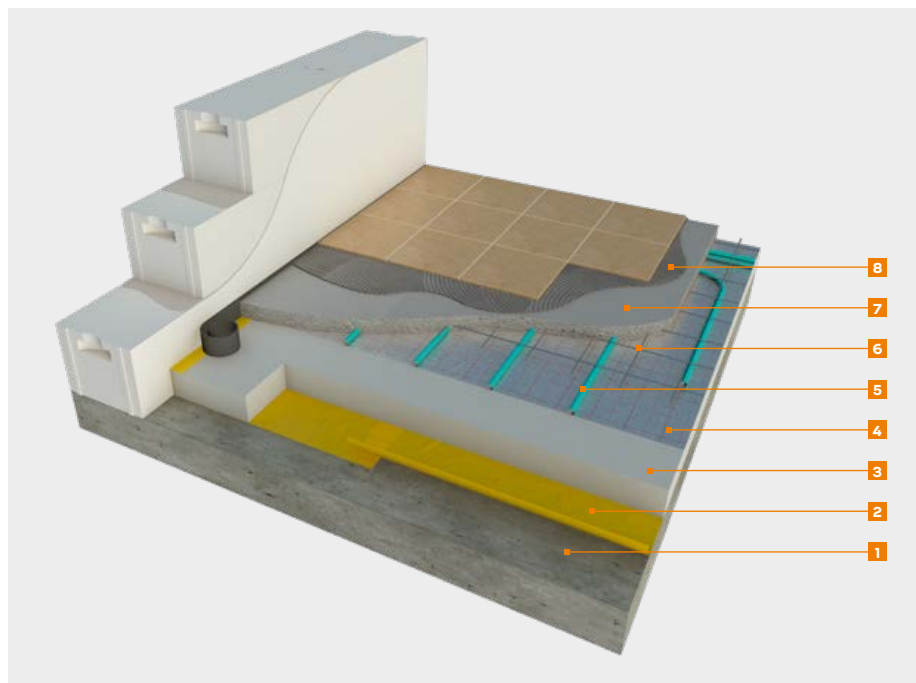
- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Płynny jastrych cementowy **weber.floor FLOW** grubość 40–100 mm
- 7 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

Niskie koszty
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 40–100 mm / **weber.floor FIBROCEM** + kruszywo, grubość min. 40 mm
- 7 Zaprawa klejąca **weber ZP413**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie
Jastrych o krótkim czasie wiązania
i wysychania

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Szybki jastrych **weber.floor 1000 PLUS** grubość 40–100 mm lub jastrych błyskawiczny o bardzo wysokiej wytrzymałości **weber.floor RAPID** grubość 35–100 mm
- 7 Zaprawa klejąca **weber ZP414**



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Proste wykonanie, bez obróbki
Jastrych o wysokiej płynności

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia aluminiowa
- 5 Rurki ogrzewania
- 6 Siatka stalowa
- 7 Płynny jastrych cementowy **weber.floor FLOW** grubość 60–100 mm
- 8 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

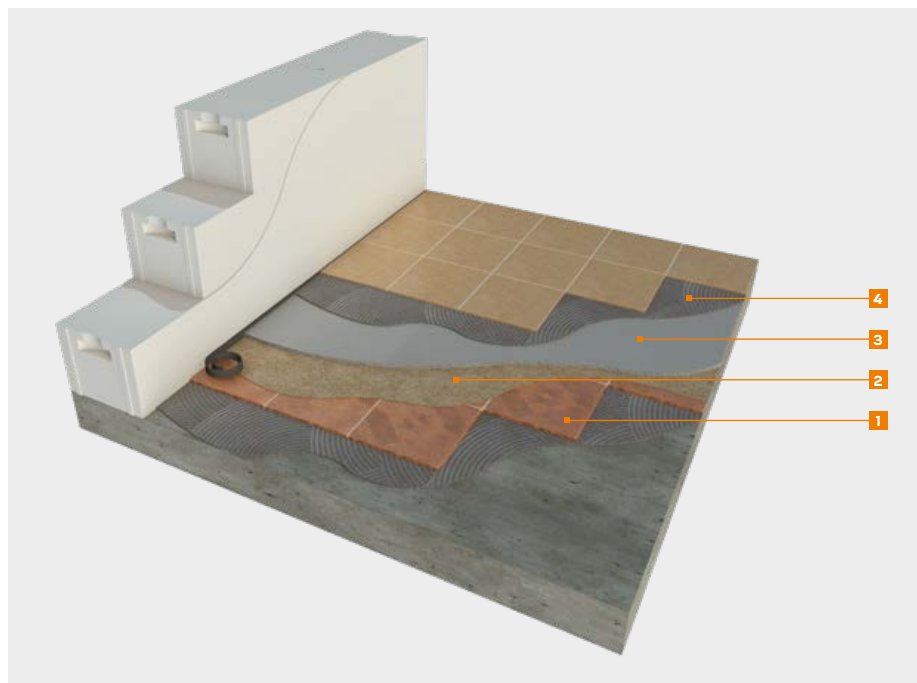
Niskie koszty
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia aluminiowa
- 5 Rurki ogrzewania
- 6 Siatka stalowa
- 7 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 60–100 mm / **weber.floor FIBROCEM** + kruszywo, grubość min. 60 mm
- 8 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia aluminiowa
- 5 Rurki ogrzewania
- 6 Siatka stalowa
- 7 Szybki jastrych **weber.floor 1000 PLUS** grubość 60–100 mm lub jastrych błyskawiczny o bardzo wysokiej wytrzymałości **weber.floor RAPID** grubość 60–100 mm
- 8 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

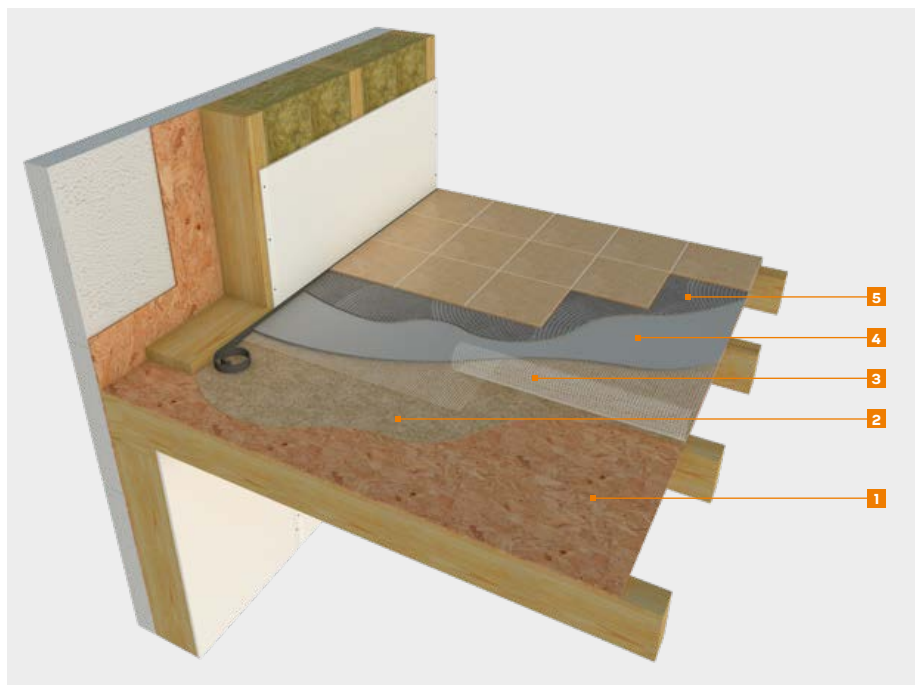
Nowa podłoga na starych płytkach lub lastriko



Rozwiązanie dla Ciebie

**Doskonała przyczepność
i proste wykonanie**
Podkład o wysokiej płynności

- 1** Podłoże z płytek, lastriko
- 2** Grunt **weber.prim kwarc**
- 3** Wylewka samopoziomująca **weber.floor 4310** grubość 4–50 mm
- 4** Zaprawa klejąca **weber.ZP414**



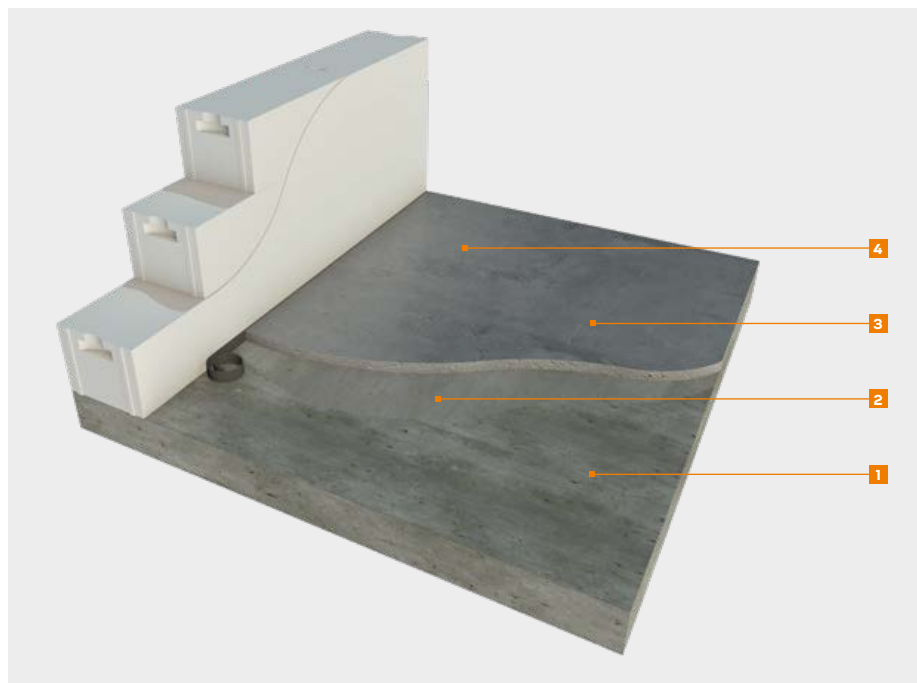
Rozwiązanie dla Ciebie

Stabilne podłoże

Podkład o wysokiej płynności

- 1 Płyta OSB
- 2 Grunt **weber.prim kwarc**
- 3 Siatka podłogowa z włókna szklanego **weber.floor 4945**
- 4 Wylewka samopoziomująca **weber.floor 4310** grubość 10–50 mm
- 5 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

Posadzka betonowa nieprzykrywana – piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Niskie koszty Jastrych tradycyjny

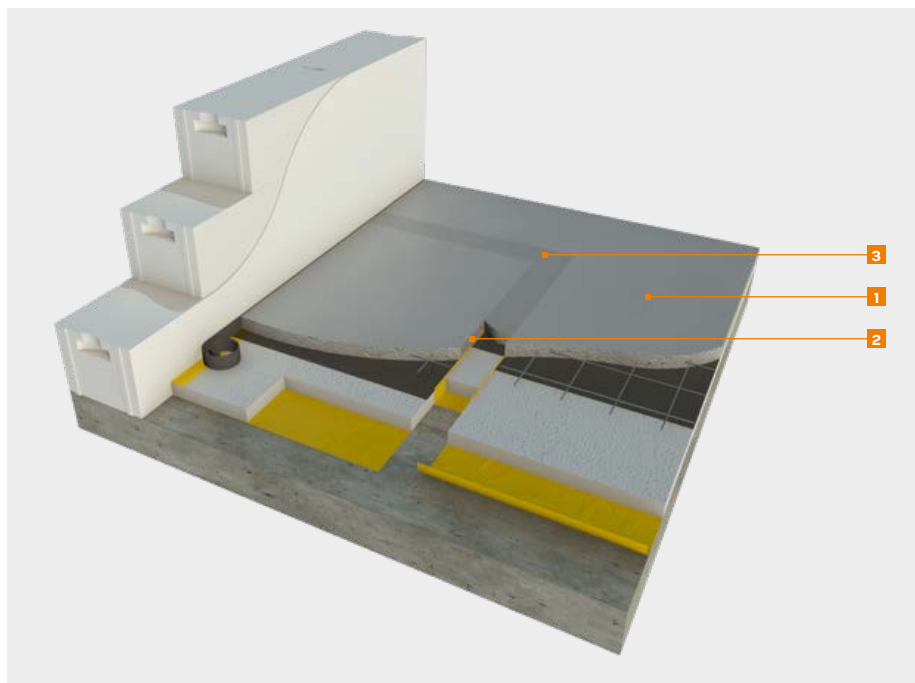
- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 10–100 mm
- 4 Impregnat polimerowy **weber.floor HB protect**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Szybki jastrych **weber.floor 1000 PLUS** grubość 10–100 mm lub jastrych błyskawiczny o bardzo wysokiej wytrzymałości **weber.floor RAPID** grubość 10–100 mm
- 4 Impregnat krzemianowo-polimerowy **weber.floor LIT protect**

Jastrychy do zadań specjalnych

Wypełnianie ubytków po wykuciach



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Niskie koszty Jastrych tradycyjny

- 1 Istniejące podłoże
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 10–100 mm

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Istniejące podłoże
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Szybki jastrych **weber.floor 1000 PLUS** grubość 10–100 mm lub jastrych błyskawiczny o bardzo wysokiej wytrzymałości **weber.floor RAPID** grubość 10–100 mm

Jastrychy do zadań specjalnych

Spadki w łazienkach



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Niskie koszty
Jastrych tradycyjny

- 1 Strop żelbetowy
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych **weber.floor 1000**, 40–100 mm na styropianie, (10–100 mm na istniejącym jastrychu lub betonie)
- 7 Grunt **weber PG212**
- 8 Płynna folia uszczelniająca **weber.tec 822**
- 9 Taśma uszczelniająca **weber.tec uni 120/70**
- 10 Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 11 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12 Sznur dylatacyjny
- 13 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Strop żelbetowy
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych **weber.floor 1000 PLUS** 40–100 mm na styropianie (10–100 mm na istniejącym jastrychu lub betonie) lub **weber.floor RAPID** 35–100 mm na styropianie (10–100 mm na istniejącym jastrychu lub betonie)
- 7 Grunt **weber PG212**
- 8 Płynna folia uszczelniająca **weber.tec 822**
- 9 Taśma uszczelniająca **weber.tec uni 120/70**
- 10 Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 11 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12 Sznur dylatacyjny
- 13 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881**

weber.floor 4010

samopoziomująca masa szpachlowa



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–6 mm
- cementowa
- do układania ręcznego i maszynowego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- wyjątkowo gładka powierzchnia odporna na ruch mebli na kółkach

- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C20-F5



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4010/25/PL	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Express C / paleta 1050 kg	2,36	59,00

weber.floor 4020

samopoziomująca masa szpachlowa o wysokiej wytrzymałości



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–10 mm
- cementowa
- do układania ręcznego i maszynowego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- doskonała rozlewność

- wyjątkowo gładka i twarda powierzchnia
- układanie wykładzin już po 24 godzinach
- CT-C25-F6



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4020/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Express C / paleta 1050 kg	2,50	62,50

weber.floor 4025

ultraszybka masa samopoziomująca o bardzo wysokiej wytrzymałości



NOWOŚĆ

Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–10 mm
- bardzo szybko wiąże i wysycha – układanie wykładzin PVC już po ok. 3 godzinach
- cementowa
- doskonała rozlewność i właściwości samopoziomujące
- bardzo twarda powierzchnia
- odporna na ruch mebli na kółkach

- do układania ręcznego i maszynowego
- do stosowania wewnątrz budynków
- CT-C35-F10



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4025/25	ok. 1,6 kg/m ² /1 mm	worek 25 kg	42	Express C / opakowanie 25 kg	5,10	127,50

weber.floor 4045

blyskawiczna masa szpachlowa



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–50 mm
- cementowa
- do układania ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- supergladka i twarda powierzchnia
- bardzo szeroki zakres grubości

- układanie wykładzin już po 2 godzinach
- miejscowe szpachlowanie bez gruntowania podłoża
- CT-C30-F7



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4045/25	ok. 1,6 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Express C / opakowanie 25 kg	4,75	118,75

weber.floor POZIOM

wylewka samopoziomująca do układania ręcznego



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 2–20 mm
- cementowa
- do układania ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- ułatwia szybkie wykonanie prac
- CT-C20-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLPOZIOM/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,15	53,75

weber.floor 4150

samopoziomujący podkład podłogowy do układania maszynowego



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 2–30 mm
- cementowy
- do układania maszynowego i ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- wysoka szybkość wykonania prac
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin

- odporny na ruch mebli na kółkach
- CT-C25-F5



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4150/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Express C / paleta 1050 kg	2,60	65,00

weber.floor 4310

samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 2–50 mm
- wzmocniony włóknami
- cementowy
- do układania maszynowego i ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- odporny na ruch mebli na kółkach
- wysoka wytrzymałość
- pod posadzki żywiczne – układanie żywic po min. 7 dniach przy grubości 10 mm

- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C25-F7



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4310/25/PL	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Express C / opakowanie 25 kg	3,26	81,50

weber.floor 4320

błyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 2–50 mm
- wzmocniony włóknami
- cementowy
- do układania maszynowego i ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- bardzo wysoka wytrzymałość
- pod posadzki żywiczne – układanie żywic po 24–48 godzinach
- układanie wykładzin już po 24 godzinach

- odporny na ruch mebli na kółkach
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C30-F7



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4320/25/PL	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Express C / opakowanie 25 kg	4,40	110,00



Paca do zapraw



str. 182

weber.floor 1000

jastrych cementowy



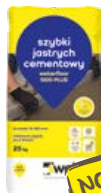
Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 10–100 mm
- do układania ręcznego
- wysoka wytrzymałość na ściskanie
- mrozoodporny i wodoodporny
- do stosowania jako podkład lub posadzka
- odporny na ścieranie
- na ogrzewanie podłogowe
- CT-C20-F5-A15

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL1000/25	ok. 2,0 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,74	18,50

weber.floor 1000 PLUS

szybki jastrych cementowy



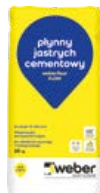
Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 10–100 mm
- szybko wiąże i wysycha – układanie płytek już po 48 godz.
- cementowy
- do układania ręcznego
- wysoka wytrzymałość
- mrozoodporny i wodoodporny
- odporny na ścieranie
- na ogrzewanie podłogowe
- CT-C25-F5-A15

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL10PL/25	ok. 2,0 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,78	19,50

weber.floor FLOW

płynny jastrych cementowy



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 20–100 mm
- wysoka płynność mieszanki
- skraca czas wykonania prac
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- odporny na wodę
- wzmocniony włóknami
- do wyrównywania istniejących powierzchni
- do wykonywania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym, na izolacjach termicznych i akustycznych
- CT-C20-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLFLOW/25	ok. 1,95 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,56	39,00

weber.floor RAPID

jastrych błyskawiczny o bardzo wysokiej wytrzymałości



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 10–100 mm
- do układania ręcznego i mechanicznego pompami do pól suchych jastrychów
- bardzo szybko wiąże i wysycha – układanie płytek już po 24 godz.
- pod posadzki żywiczne
- bardzo wysoka wytrzymałość na ściskanie
- mrozoodporny i wodoodporny
- wysoka odporność na ścieranie
- na ogrzewanie podłogowe
- CT-C40-F7-A12

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLRAPI/25	ok. 2,0 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,30	32,50

weber.floor FIBROCEM

szybkowiązące spoiwo do wykonywania jastrychów cementowych



Najważniejsze właściwości

- do mieszania z kruszywem na budowie
- do układania pompami do pól suchych jastrychów
- proporcje mieszania z kruszywem 1:6 – 1:12
- szybki przyrost wytrzymałości
- wysoka wytrzymałość nawet do 40 MPa
- układanie płytek po 3–4 dniach w zależności od proporcji mieszania
- do wykonywania jastrychów pod żywicę
- zbrojony włóknami przeciwskurczowymi
- zawiera niezbędne plastyfikatory i dodatki
- można stosować do jastrychów mrozoodpornych
- do wykonywania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLFCEM/20	1,8–3,5 kg/m ² /1 cm	worek 20 kg	48	Standard / paleta 960 kg	1,93	38,60

webermix beton B30

sucha mieszanka betonowa



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 20–150 mm
- wytrzymałość na ścislenie 30 MPa
- do wykonywania spadków na balkonach i tarasach
- do napraw, montażu słupków ogrodzeniowych oraz wykonywania betonowych elementów małej architektury
- może być stosowana na nawierzchnie obciążone ruchem pieszym i transportowym
- do niekonstrukcyjnych napraw betonu jako zaprawa CC
- mrozoodporna po stwardnieniu
- do wnętrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WMB30/25	ok. 1,9 kg/m ² /1 mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	0,75	18,75

webermix beton B50

szybka mieszanka betonowa o bardzo wysokiej wytrzymałości



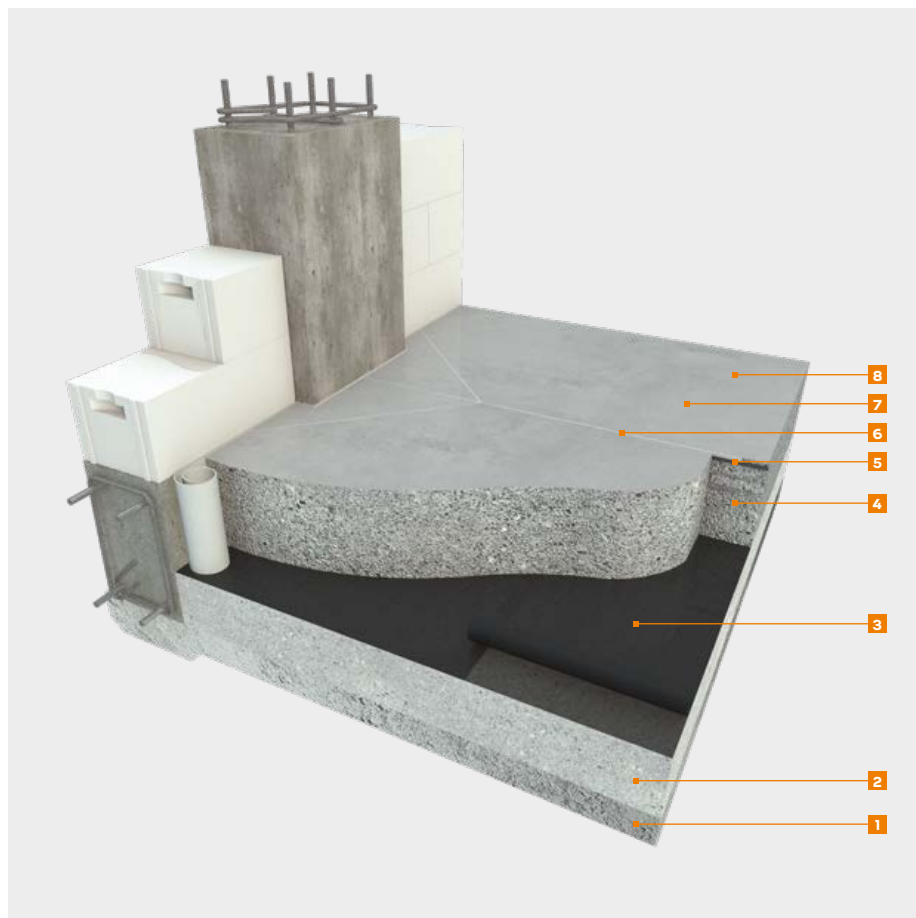
Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 20–150 mm
- wytrzymałość na ścislenie 50 MPa
- krótki czas wiązania
- bardzo szybki przyrost wytrzymałości umożliwiający wcześniejsze rozpoczęcie kolejnych prac
- do wykonywania spadków na balkonach i tarasach
- do napraw, montażu słupków ogrodzeniowych oraz wykonywania betonowych elementów małej architektury
- może być stosowana na nawierzchnie obciążone intensywnym ruchem pieszym i transportowym
- do niekonstrukcyjnych napraw betonu jako zaprawa CC
- mrozoodporna po stwardnieniu
- do wnętrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WMB50/25	ok. 2,0 kg/m ² /1 mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	0,84	21,00



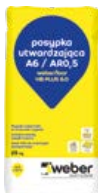
Typowa konstrukcja posadzki betonowej



- 1 Podbudowa
- 2 Beton podkładowy
- 3 2 x warstwa folii polietylenowej o grubości $\geq 0,2$ mm
- 4 Posadzka betonowa (beton zbrojony włóknami **FIBRE HG54** lub **FIBRE HG25**)
- 5 Sznur dylatacyjny
- 6 Wypełnienie dylatacji **weber.tec PU K25**
- 7 Posypka utwardzająca **weber.floor HB PLUS 1.5** lub **weber.floor HB PLUS 3.0** lub **weber.floor HB PLUS 6.0**
- 8 Impregnat **weber.floor HB protect** lub **weber.floor LIT protect** lub **weber.tec PA**

weber.floor HB PLUS 6.0

posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do standardowej eksploatacji



Najważniejsze właściwości

- wysoka odporność na ścieranie – klasa A6 i AR0,5
- wysoka odporność na pylenie
- odporność na uderzenia
- posypka niskoalkaliczna
- zawiera specjalny dodatek ARR ograniczający niebezpieczną reakcję alkaliczną
- łatwa do wbudowania i zacierania
- niepalna
- zapewnia estetyczne wykończenie posadzki
- zwiększa wytrzymałość na ściskanie wierzchniej warstwy
- zmniejsza nasiąkliwość betonu wodą i olejami
- nie wymaga kosztownych konserwacji
- łatwa do utrzymania w czystości
- CT-C70-F6-A6

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHB60/25	szary	4,0–6,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Express C / paleta 1050 kg	1,60	40,00
14FLHB60/25/CZ	czerwony				Na zamówienie / 3 palety 3150 kg	2,65	66,25
14FLHB60/25/GR	grafitowy				2,95	73,75	

weber.floor HB PLUS 3.0

posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do intensywnej eksploatacji



Najważniejsze właściwości

- bardzo wysoka odporność na ścieranie – klasa A3 i AR0,5
- odporność na pylenie
- odporność na uderzenia
- posypka niskoalkaliczna
- zawiera specjalny dodatek ARR ograniczający niebezpieczną reakcję alkaliczną
- łatwa do wbudowania i zacierania
- niepalna
- zapewnia estetyczne wykończenie posadzki
- zwiększa wytrzymałość na ściskanie wierzchniej warstwy
- zmniejsza nasiąkliwość betonu wodą i olejami
- nie wymaga kosztownych konserwacji
- łatwa do utrzymania w czystości
- CT-C70-F6-A3

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHB30/25	szary	4,0–6,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,15	53,75
14FLHB30/25/CZ	czerwony				Na zamówienie / 3 palety 3150 kg	3,15	78,75
14FLHB30/25/GR	grafitowy				3,50	87,50	

weber.floor HB PLUS 1.5

posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do bardzo intensywnej eksploatacji



Najważniejsze właściwości

- ekstremalnie wysoka odporność na ścieranie – klasa A1,5 i AR0,5
- wysoka odporność na pylenie
- odporność na uderzenia
- posypka niskoalkaliczna
- zawiera specjalny dodatek ARR ograniczający niebezpieczną reakcję alkaliczną
- łatwa do wbudowania i zacierania
- niepalna
- zapewnia estetyczne wykończenie posadzki
- zwiększa wytrzymałość na ściskanie wierzchniej warstwy
- zmniejsza nasiąkliwość betonu wodą i olejami
- nie wymaga kosztownych konserwacji
- łatwa do utrzymania w czystości
- CT-C70-F6-A1,5

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHB15/25	szary	4,0–6,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	3,22	80,50
14FLHB15/25/CZ	czerwony				Na zamówienie / 3 palety 3150 kg	4,20	105,00
14FLHB15/25/GR	grafitowy				4,55	113,75	

weber.rep 751

polimerowo-cementowa warstwa szczepna (PCC) dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom



Najważniejsze właściwości

- do stosowania jako warstwa szczepna w metodzie „mokre na mokre”
- do monolitycznego wiązania nowych warstw z betonu, jastrychów, zapraw PCC z istniejącym podłożem betonowym
- bardzo duża siła wiązania
- wysoka wczesna i końcowa wytrzymałość
- dobre wnikanie w podłoże
- odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- niski współczynnik wodno-cementowy

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP751/25/PL	1,5–2,5 kg suchej mieszanki na 1 m ² , zależnie od szorstkości podłoża	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,49	112,25

FIBRE HG54

makrowłókna syntetyczne do zbrojenia posadzek betonowych



Najważniejsze właściwości

- włókna kopolimerowe
- zastępują siatki zbrojeniowe lub włókna stalowe do zbrojenia betonu
- zwiększają wytrzymałość betonu na obciążenia dynamiczne
- przenoszą obciążenia rozciągające także po zarysowaniu betonu
- odporne na korozję
- długość 54 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PHG540/01	ok. 1,5–8 kg/m ³ betonu	karton 12 kg (12 worków po 1 kg)	Express C / karton 12 kg	61,50	738,00

FIBRE HG25

makrowłókna syntetyczne do zbrojenia jastrychów i betonu



Najważniejsze właściwości

- włókna kopolimerowe
- zastępują siatki zbrojeniowe lub włókna stalowe do zbrojenia
- zwiększają wytrzymałość na obciążenia dynamiczne
- przenoszą obciążenia rozciągające także po zarysowaniu betonu
- odporne na korozję
- długość 25 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PHG250/01	ok. 1,5–8 kg/m ³ betonu	karton 12 kg (12 worków po 1 kg)	Na zamówienie / 120 kg	61,50	738,00

weber.tec PA

rozpuszczalnikowy preparat do pielęgnacji posadzek betonowych



Najważniejsze właściwości

- zapewnia optymalne właściwości dojrzewania posadzek betonowych oraz jastrychów
- ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni posadzki
- zabezpiecza przed pyleniem
- bezbarwny
- błyszczący po wyschnięciu
- jednokomponentowy
- rozpuszczalnikowy
- ze względu na szybkość wysychania zalecany do stosowania w warunkach obniżonych temperatur od +5°C

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TECPA0/20	ok. 0,1–0,3 l/m ²	kanister 20 l	Express C / opakowanie 20 l	42,00	840,00

weber.floor HB protect

impregnat polimerowy do posadzek betonowych i jastrychów



Najważniejsze właściwości

- zabezpiecza powierzchnię nowo wykonanych posadzek betonowych i jastrychów cementowych przed zbyt szybką utratą wilgoci
- ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni posadzki
- zabezpiecza przed pyleniem i ogranicza nasiąkliwość
- wysoka twardość i odporność na szorowanie
- bezbarwny
- satynowo błyszczący po wyschnięciu
- jednokomponentowy
- gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodorościeczalny
- do stosowania w temperaturach od +10°C do +25°C

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHBPR/10	ok. 0,1–0,3 kg/m ²	kanister 10 kg	54	Express C / opakowanie 10 kg	22,05	220,50

weber.floor LIT protect

impregnat krzemianowo-polimerowy do posadzek betonowych



Najważniejsze właściwości

- uszczelnia i zabezpiecza powierzchnię posadzek
- dodatek wysoko aktywnego krzemianu litu wzmacnia powierzchniowo beton
- ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni nowych posadzek betonowych
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- wysoka twardość i odporność na szorowanie
- odporny na alkalia
- gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodorościeczalny
- do stosowania w temperaturach od +10°C do +25°C

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLLITP/10	ok. 0,1–0,3 kg/m ²	kanister 10 kg	54	Express C / opakowanie 10 kg	29,40	294,00

weber.floor HARDELITH

drobnocząsteczkowy roztwór krzemianu litu



Najważniejsze właściwości

- wysokoaktywny krzemian litu wzmacnia i doszczelnia powierzchniowo beton
- głęboko penetruje dzięki drobnym cząsteczkom litu
- zwiększa odporność betonu na ścieranie
- nie tworzy filmu na powierzchni
- bardzo szybka aplikacja
- jednokomponentowy
- gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodorozcieńczalny
- do stosowania w temperaturach od +10°C do +25°C

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHARD/10	ok. 0,1–0,3 kg/m ²	kanister 10 kg	54	Express C / opakowanie 10 kg	68,25	682,50

weber.tec PU K 25

jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji



Najważniejsze właściwości

- masa średnio miękka – twardość A30
- trwale elastyczna
- gazoszczelna
- łatwa w aplikacji
- do spoin pionowych i poziomych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PUK250/006	w zależności od szczeliny dylatacyjnej 25-450 cm ² /1 m.b.	kartusz 600 ml	karton 20 szt.	Standard / opakowanie 600 ml	46,39

sznur dylatacyjny

profil z pianki poliuretanowej
do wypełniania szczelin dylatacji



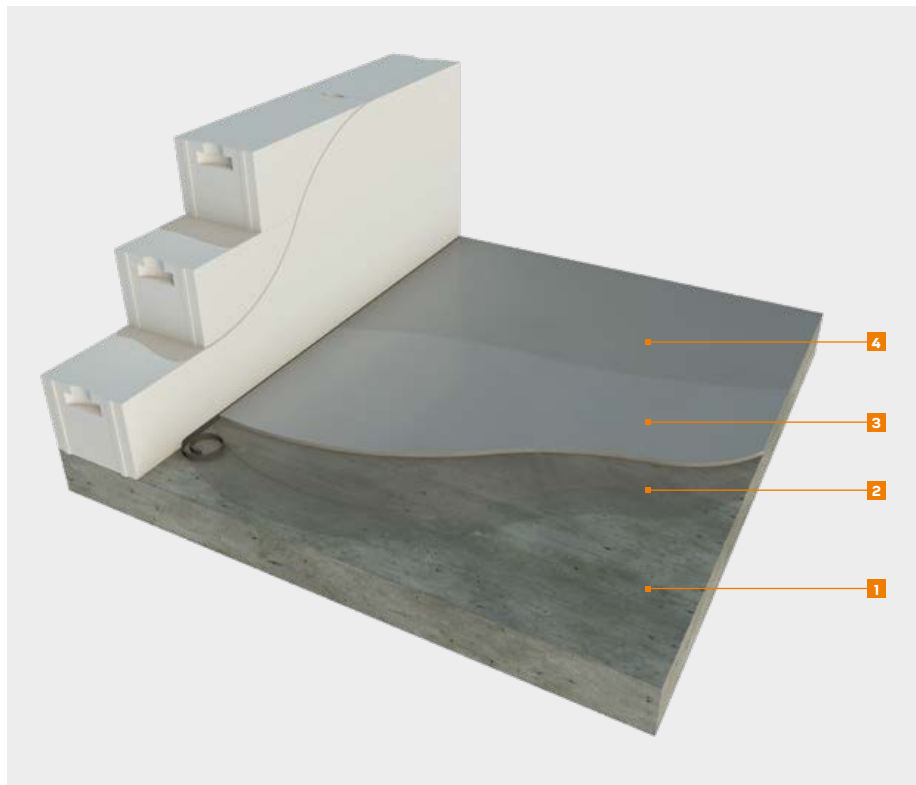
Najważniejsze właściwości

- zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny
- zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego

Kod produktu	Średnica	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9750/50/06	6 mm	50 m	Standard / 50 m	0,88	44,00
14PH9750/50/10	10 mm	50 m	Standard / 50 m	1,02	51,00
14PH9750/80/30	30 mm	80 m	Standard / 80 m	3,01	240,80

Renowacja posadzek przemysłowych o niewielkich nierównościach na podłożach nośnych

Posadzka 1 warstwowa

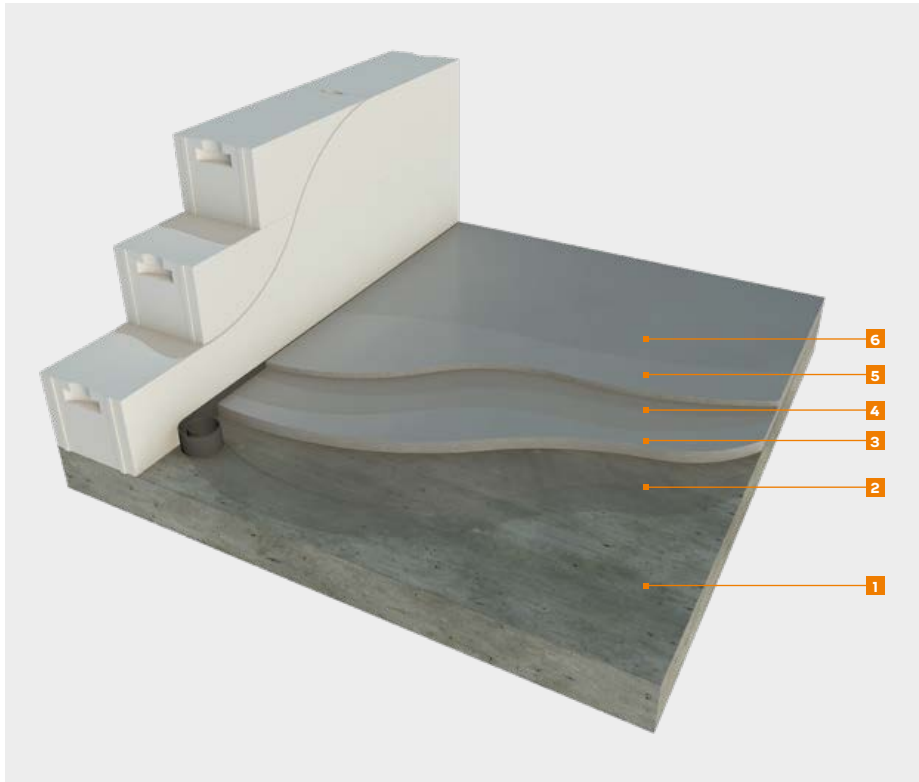


Wybierz rozwiązanie dla siebie

Podłoża betonowe o wytrzymałości na odrywanie powyżej 1,5 N/mm ²		Podłoża betonowe o wytrzymałości na odrywanie 1–1,5 N/mm ²	
1	Podłoża betonowe Opcja: miejscowe naprawy weber.rep 751 , weber.rep 752 , weber.rep 753	1	Podłoża betonowe Opcja: miejscowe naprawy weber.rep 751 , weber.rep 752 , weber.rep 753
2	Gruntowanie podłoża: weber.floor 4716	2	Gruntowanie podłoża: weber.floor 4716
3	<ul style="list-style-type: none"> • Posadzka pod lekkie obciążenia, klasa ścieralności ARI: weber.floor 4602 Industry Base Extra, grubość 5–30 mm • Posadzka pod duże obciążenia, klasa ścieralności AR0,5: weber.floor 4610 Industry Top, grubość 4–15 mm • Podkład pod żywicę: <ul style="list-style-type: none"> – standardowy – weber.floor 4310, grubość 5–50 mm – błyskawiczny – weber.floor 4320, grubość 5–50 mm 	3	<ul style="list-style-type: none"> • Posadzka pod lekkie obciążenia, klasa ścieralności ARI <ul style="list-style-type: none"> – weber.floor 4602 Industry Base Extra, grubość 5–30 mm • Podkład pod żywicę: <ul style="list-style-type: none"> – standardowy – weber.floor 4310, grubość 5–50 mm – błyskawiczny – weber.floor 4320, grubość 5–50 mm
4	Zabezpieczenie powierzchni posadzek: weber.floor HARDELITH + weber.floor LIT protect , weber.tec EP 16 Powłoka żywiczna: weber.tec EP 39 , weber.tec EP 45 , weber.tec EP 48		

Renowacja posadzek przemysłowych mocno zniszczonych, o dużych nierównościach lub zawilgoconych

Posadzka 2 warstwowa



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Podłoże betonowe o wytrzymałości na odrywanie 1–1,5 N/mm ²	Podłoże betonowe o wytrzymałości na odrywanie poniżej 1 N/mm ²	Podłoże wilgotne
<p>1 Podłoże Opcja: miejscowe naprawy weber.rep 751, weber.rep 752, weber.rep 753</p> <p>2 Gruntowanie podłoża: weber.floor 4716</p>	<p>1 Podłoże Opcja: miejscowe naprawy weber.rep 751, weber.rep 752, weber.rep 753</p> <p>2 Wzmocnienie podłoża: weber.tec EP 19 Gruntowanie podłoża: weber.tec EP 10 + weber.floor 4716</p>	<p>1 Podłoże Opcja: miejscowe naprawy weber.rep 751, weber.rep 752, weber.rep 753</p> <p>2 Gruntowanie podłoża: weber.tec EP SG + weber.floor 4716</p>
<p>3 Podkład z weber.floor 4602 Industry Base Extra, grubość 5–30 mm lub weber.floor 4310, grubość 5–50 mm</p>		
<p>4 Gruntowanie podłoża: weber.floor 4716</p>		
<p>5 Posadzka pod duże obciążenia, klasa ścieralności AR0,5: weber.floor 4610 Industry Top, grubość 4–15 mm</p>		
<p>6 Zabezpieczenie powierzchni posadzek: weber.floor HARDELITH + weber.floor LIT protect, weber.tec EP 16 Powłoka żywiczna: weber.tec EP 39, weber.tec EP 45, weber.tec EP 48</p>		

weber.floor 4602 Industry Base Extra

samopoziomujący podkład
pod posadzki przemysłowe



Najważniejsze właściwości

- pod samopoziomujące posadzki przemysłowe weber.floor i posadzki żywiczne
- podwyższona odporność na ścieranie, przy lekkich obciążeniach może być warstwą ostateczną
- grubość układania: 5–30 mm
- wzmocniony włóknami cementowy
- szybko wiąże i wysycha
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- do układania ręcznego i maszynowego
- CT-C25-F7-AR1



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4602/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Express C / opakowanie 25 kg	4,64	116,00

weber.floor 4610 Industry Top

samopoziomująca posadzka
cementowa pod duże obciążenia



Najważniejsze właściwości

- cienkowarstwowa
- grubość układania 4–15 mm
- wysoka odporność na ścieranie
- odporność na duże obciążenia transportowe
- szybko wiąże i wysycha
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- kolor szary
- do układania ręcznego i maszynowego
- CT-C35-F10-AR0,5



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4610/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Express C / opakowanie 25 kg	6,56	164,00



Żywice



str. 166



weber.rep 751

polimerowo-cementowa warstwa szczipna (PCC) dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom



Najważniejsze właściwości

- bardzo duża siła szczipna
- wysoka wczesna i końcowa wytrzymałość
- dobre wnikanie w podłoże
- odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- dobre zdolności akumulacji wody
- niski współczynnik wodno-cementowy
- warstwa szczipna na starym betonie dla zapraw naprawczych PCC: weber.rep 752, weber.rep 753

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP751/25/PL	1,5–2,5 kg suchej mieszanki na 1 m ² , zależnie od szorstkości podłoża	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,49	112,25

weber.rep 752

jednokomponentowa, sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 10–40 mm



Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochylonych powierzchniach
- uziarnienie do 4 mm
- odporność na zamarzanie i tkanie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP752/25/PL	ok. 2 kg/1 m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,15	78,75

weber.rep 753

jednokomponentowa, sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 20–100 mm



Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochylonych powierzchniach
- uziarnienie do 8 mm
- odporność na zamarzanie i tkanie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP753/25/PL	ok. 2 kg/1 m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,93	73,25

weber.floor TOP primer

preparat gruntujący
w systemie impregnacji weber.floor TOP



Najważniejsze właściwości

- uszczelnia powierzchnię posadzek mineralnych
- poprawia przyczepność impregnatów
- zmniejsza zużycie impregnatów
- łatwy w stosowaniu
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLGRUN/05	ok. 0,08–0,1 kg/m ²	wiadro 5 kg	78	Standard/ opakowanie 5 kg	20,50	102,50

weber.floor TOP matt

matowy impregnat polimerowo-woskowy
do cementowych posadzek dekoracyjnych



Najważniejsze właściwości

- zabezpiecza powierzchnię mineralnych posadzek przed zabrudzeniami
- ułatwia czyszczenie posadzki
- duża trwałość impregnacji
- łatwy w stosowaniu
- paroprzepuszczalny
- matowe wykończenie powierzchni
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- przeznaczony pod lekki ruch pieszego

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLMATT/04	ok. 0,08–0,1 kg/m ²	wiadro 4 kg	44	Standard/ opakowanie 4 kg	82,00	328,00

weber.floor TOP gloss

błyszczący impregnat polimerowo-woskowy
do cementowych posadzek dekoracyjnych



Najważniejsze właściwości

- zabezpiecza powierzchnię mineralnych posadzek przed zabrudzeniami
- ułatwia czyszczenie posadzki
- duża trwałość impregnacji
- łatwy w stosowaniu
- paroprzepuszczalny
- satynowo błyszczące wykończenie powierzchni
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- przeznaczony pod lekki ruch pieszego

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLGLOS/04	ok. 0,15 kg/m ²	wiadro 4 kg	44	Na zamówienie/ opakowanie 4 kg	76,88	307,52

weber.prim start

uniwersalny grunt do podłóży – gotowy do użycia



Najważniejsze właściwości

- preparat do gruntowania podłóży pod podkłady podłogowe, tynki, kleje – gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zwiększa przyczepność zapraw do podłóży
- ogranicza chłonność podłóży
- nie zawiera rozpuszczalników



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPGSTA/05	0,1–0,4 kg/m ²	kanister 5 kg	78	Express A / opakowanie 5 kg	7,55	37,75

weber.floor 4716

preparat do gruntowania podłóży – koncentrat



Najważniejsze właściwości

- preparat do gruntowania i szlamowania podłóży pod podkłady podłogowe i posadzki
- koncentrat do rozcieńczania wodą
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zwiększa przyczepność zapraw do podłóży
- zapobiega odwodnieniu zapraw przed związaniem
- polepsza rozlewność zapraw podłogowych



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4716/05	0,1–0,2 kg/m ²	kanister 5 kg	78	Express C / opak. 5 kg	28,53	142,65
14FL4716/10	w zależności od rodzaju podłóży i jego chłonności	kanister 10 kg	44	Na zamówienie / opak. 10 kg	28,53	285,30
14FL4716/30		kanister 30 kg	12	Express C / opak. 30 kg	25,40	762,00

weber.prim kwarc

grunt szcpepy z piaskiem kwarcowym – gotowy do użycia



Najważniejsze właściwości

- preparat z piaskiem kwarcowym do gruntowania podłóży pod podkłady podłogowe, tynki i kleje
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stosowania na gładkie i niechłonne podłóży
- zwiększa przyczepność zapraw do podłóży
- szybki i łatwy w stosowaniu



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PGKWAR/05	w zależności od podłóży 0,1–0,15 kg na 1 m ²	wiadro 5 kg	78	Express C / opakowanie 5 kg	20,02	100,10

weber.floor 4945

siatka podłogowa z włókna szklanego



Najważniejsze właściwości

- wzmacnia samopoziomujące podkłady podłogowe
- splot gazejski
- odporna na alkalia
- wymiary oczek 10 x 10 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4945/50	ok. 1,1 m/m ²	1 rolka 50 m ²	Standard/ 1 opakowanie	8,61	430,50

weber.floor 4960

dylatacja obwodowa z gąbki



Najważniejsze właściwości

- samoprzylepna
- do systemów podłóg
- zapobiega powstawaniu mostków akustycznych

Kod produktu	Przekrój	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4960/15/30x5	5 x 30 mm	1 rolka 15 m.b.	Na zamówienie / 1 opakowanie	4,27	64,05

weber.floor 4965

samoprzylepna taśma z gąbki „stoper”



Najważniejsze właściwości

- do wydzielenia pól roboczych przy układaniu samopoziomujących zapraw podłogowych

Kod produktu	Przekrój	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4965/50/1515	15 x 15 mm	1 paczka 50 m.b.	Standard/ 1 opakowanie	3,25	162,50
14FL4965/50/3030	30 x 30 mm			6,03	



keramzyt izolacyjny S

suche kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- drobnoziarnisty, kruszywo o wielkości 0–4 mm
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do wykonywania warstw izolacyjnych i wyrównawczych o grubości warstwy do 6 cm oraz do lekkich betonów

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLK811/w55/izol-S	ok. 510 kg/m ³	worek 55 l	30	Na zamówienie / paleta 1650 l	576,80	31,72
14KLK811/BB15izol-S		big-bag 1,5 m ³	1	Na zamówienie / paleta 1,5 m ³	442,90	644,35

keramzyt izolacyjny M

suche kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- średnioziarnisty, kruszywo o wielkości 4–10 mm
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do wykonywania warstw izolacyjnych i wyrównawczych o grubości warstwy 3–9 cm oraz do lekkich betonów

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLK861/w55/izol-M	ok. 320 kg/m ³	worek 55 l	30	Standard / paleta 1650 l	558,26	30,70
14KLK861/BB20/izol-M		big-bag 2,00 m ³	1	Standard / paleta 2,0 m ³	421,27	842,54

keramzyt izolacyjny L

suche kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- gruboziarnisty, kruszywo o wielkości 10–20 mm
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do wykonywania warstw izolacyjnych i wyrównawczych o grubości powyżej 8 cm
- do lekkich betonów, izolacji ścian i piwnic, drenaży, izolacji rur w gruncie oraz do przygotowania nośnego i termoizolacyjnego podłoża w podłogach na gruncie (rozwiązanie z keramzytem w workach układanych bezpośrednio na gruncie)

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLK881/w55/izol-L	ok. 290 kg/m ³	worek 55 l	30	Standard / paleta 1650 l	537,66	29,57
14KLK881/BB20/izol-L		big-bag 2,00 m ³	1	Standard / paleta 2,0 m ³	380,07	760,14

Pozostałe produkty Leca® Keramzyt dostępne są na zapytanie.



keramzyt budowlany S

wilgotne kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- drobnoziarnisty, kruszywo o wielkości 0-4 mm
- do lekkich betonów i zapraw oraz zastosowań na zewnątrz
- do wykonania lekkich betonów, wypełnień o grubości 0-6 cm oraz do innych zastosowań w środowisku wilgotnym

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLK812/BB15/bud-S	510 kg/m ³	big-bag 1,5 m ³	1	Na zamówienie / paleta 1,5 m ³	422,30	633,45

keramzyt budowlany M

wilgotne kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- średnioziarnisty, kruszywo o wielkości 4-10 mm
- do lekkich betonów i zapraw oraz zastosowań na zewnątrz
- do wykonania lekkich betonów, wypełnień o grubości 3-9 cm oraz do innych zastosowań w środowisku wilgotnym

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLK862/BB20/bud-M	320 kg/m ³	big-bag 2,00 m ³	1	Na zamówienie / paleta 2,00 m ³	412,00	824,00

keramzyt budowlany L

wilgotne kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- gruboziarnisty, kruszywo o wielkości 10-20 mm
- do wykonywania lekkich betonów, wypełnień, drenaży, zielonych dachów, izolacji rur instalacyjnych oraz do innych zastosowań w środowisku wilgotnym

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLK882/BB20/bud-L	ok. 290 kg/m ³	big-bag 2,00 m ³	1	Standard / paleta 2,00 m ³	373,89	747,78

keramzyt do zapraw

wilgotne kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- drobnoziarnisty, kruszywo o wielkości 0-2 mm
- do lekkich betonów i zapraw oraz zastosowań na zewnątrz
- do wykonania lekkich ciepłochronnych zapraw murarskich, lekkich betonów konstrukcyjnych, elementów keramzytobetonowych

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLB02/BB15/dozapr	550 kg/m³	big-bag 1,5 m³	1	Na zamówienie / paleta 1,5 m³	386,25	579,38

keramzyt impregnowany

wilgotne kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- gruboziarnisty, kruszywo o wielkości 10-20 mm
- o ograniczonej do 5 cm kapilarności (zdolności podciągania wody)
- do wykonywania nośnego i termoizolacyjnego podłoża w podłogach na gruncie

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLB85/BB20/impreg	290 kg/m³	big-bag 2,0 m³	1	Na zapytanie / paleta 2,00 m³	386,25	772,50

keramzyt podsypkowy

suche kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- drobnoziarnisty, kruszywo o wielkości 0-5 mm
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do podsyppek wypełniających, poziomujących i izolacyjnych o grubości 1-10 cm jako podłoże pod płyty podłogowe (suchy jastrych)

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLB24/BB15/pods	500 kg/m³	big-bag 1,5 m³	1	Na zamówienie / paleta 1,50 m³	489,25	733,88
14KLB24/w55/pods	500 kg/m³	worek 55 l	30	Na zamówienie / paleta 1650 l	669,50	36,82

keramzyt antypoślizgowy

wilgotne kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- drobnoziarnisty, kruszywo i wielkości 1-4 mm
- do podsypek na śliskie i oblodzone powierzchnie dróg, parkingów, chodników, wjazdów do garaży, schodów, pochylni itp.

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLK826/w55/antypol	420 kg/m ³	worek 55 l	30	Na zamówienie / paleta 1650 l	535,60	29,46

Keramzyt

Receptury lekkich mieszanek keramzytowo-cementowych w zależności od wymaganej grubości warstwy lekkiego betonu

Aby szybko przygotować lekki podkład betonowy wystarczy wymieszać: jeden worek (55 l) **Leca[®] KERAMZYTU**, trzy worki posadzki cementowej **weber.floor 1000** (25 kg) wraz z odpowiednią ilością wody (patrz receptury).

W zależności od grubości warstwy należy zastosować odpowiedni Leca[®] KERAMZYT.

Przygotowanie lekkiego betonu:

1. keramzyt w betoniarnie zamoczyć w ½ ilości wody zarobowej
2. odczekać ok. 5 minut
3. dodać suchą mieszankę **weber.floor 1000** i resztę wody zarobowej
4. całość mieszać przez ok. 3-4 minuty
5. ułożyć lekki beton i pielęgnować zwilżając kilkakrotnie wodą przez okres 7 dni.

Receptura zalecana przy grubości warstwy lekkiego betonu 3-9 cm

Składniki			Wytrzymałość	Gęstość suchego lekkiego betonu	Wydajność
			MPa	kg/m ³	m ³
Leca [®] KERAMZYT izolacyjny M	1 worek	55 l	5,0	1435	0,068
weber.floor 1000	3 worki 25 kg	75 kg			
Woda		11,8 l			

Receptura zalecana przy grubości warstwy lekkiego betonu powyżej 8 cm

Składniki			Wytrzymałość	Gęstość suchego lekkiego betonu	Wydajność
			MPa	kg/m ³	m ³
Leca [®] KERAMZYT izolacyjny L	1 worek	55 l	4,5	1473	0,059
weber.floor 1000	3 worki 25 kg	75 kg			
Woda		11 l			

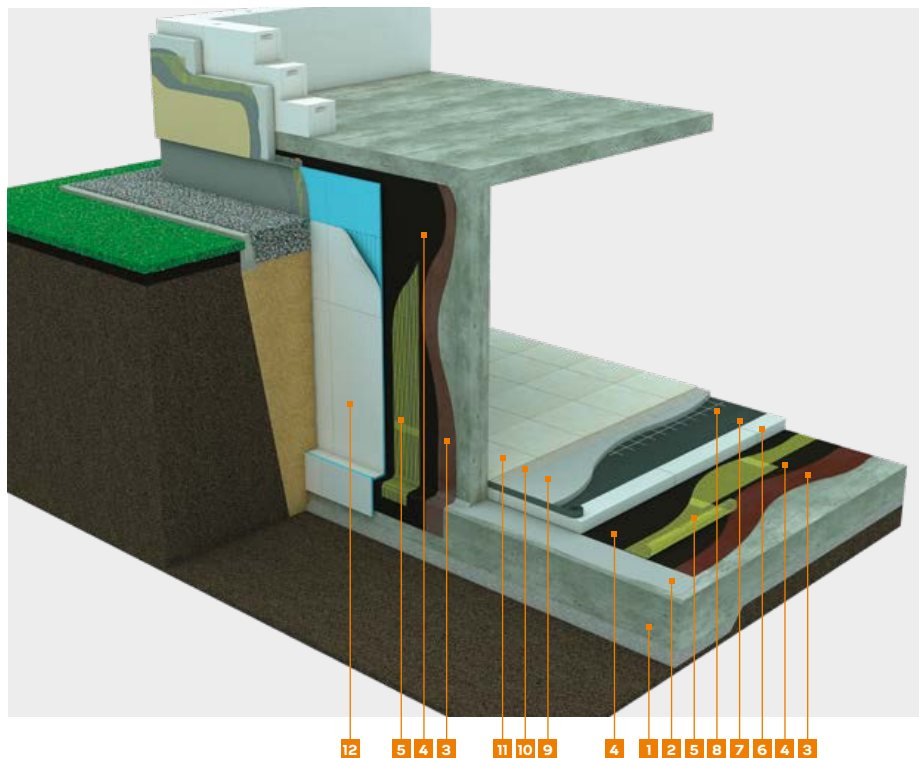


Produkt	Opis produktu
weber.tec Superflex 10	grubowarstwowa masa polimerowo-bitumiczna
weber.tec Superflex 2K	grubowarstwowa masa polimerowo-bitumiczna
weber.tec 901	grunt bitumiczny
weber.tec bitumal	emulsja bitumiczno-lateksowa
weber.tec 824	jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca
weber.tec 930	jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca
weber.tec Superflex D2	dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca
weber.tec Superflex D3	dwuskładnikowa, elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca
weber.tec 822	plynna folia uszczelniająca
weber PG212	płyn gruntujący
weber.prim kwarc	grunt i warstwa szczipna dla podłoży niechłonnych
weber.tec PU K 25	jednoskładnikowa masa do wypełniania i uszczelniania dylatacji
weber.prim 807	grunt na bazie żywicy epoksydowej
weber.tec 827 S	uszczelniająca, elastyczna żywica epoksydowa
weber.tec Superflex B240	taśma uszczelniająca
weber PH913	wkładka zbrojąca do mas polimerowo-bitumicznych
weber.tec 828 DB	taśma uszczelniająca
weber.tec 828 MD	mankiet uszczelniający duży 200 x 200 mm
weber.tec 828 MDK	mankiet uszczelniający mały 140 x 140 mm
weber.tec 828 DI	narożnik uszczelniający wewnętrzny
weber.tec 828 DA	narożnik uszczelniający zewnętrzny
weber.tec uni 120/70	taśma uszczelniająca
weber.tec uni MD	mankiet uszczelniający duży 425 x 425 mm
weber.tec uni MM	mankiet uszczelniający mały 120 x 120 mm
weber.tec uni NW	narożnik uszczelniający wewnętrzny
weber.tec uni NZ	narożnik uszczelniający zewnętrzny
sznur dylatacyjny	sznur dylatacyjny

Zastosowanie				
hydroizolacja fundamentów	hydroizolacja tarasów	hydroizolacja balkonów	hydroizolacja pomieszczeń wilgotnych	hydroizolacja zbiorników
✓	✓			✓
✓	✓			✓
✓	✓			✓
✓				
	✓	✓		✓
				✓
	✓	✓		✓
	✓	✓		✓
			✓	✓
			✓	
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓		
	✓	✓		✓
	✓	✓		
	✓	✓		
✓				✓
✓				✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
			✓	
			✓	
			✓	
			✓	
			✓	
			✓	
			✓	
	✓	✓	✓	✓

Hydroizolacje

Trwałe i solidne podstawy System hydroizolacji fundamentów



- 1 Żelbetowa płyta denna
- 2 Izolacja pozioma **weber.tec 824**
- 3 Grunt **weber.tec 901**
- 4 Masa polimerowo-bitumiczna **weber.tec Superflex 10** lub **weber.tec bitumal**
- 5 Siatka z włókna szklanego **weber PH913** (opcjonalnie)
- 6 Styropian
- 7 Folia polietylenowa
- 8 Siatka stalowa
- 9 Jastrych **weber.floor RAPID** lub **weber.floor FLOW**
- 10 Zaprawa klejowa **weber.fix EASY** lub **weber ZP414**
- 11 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12 Panel izolacyjno-drenażowy

Suche pomieszczenia mokre

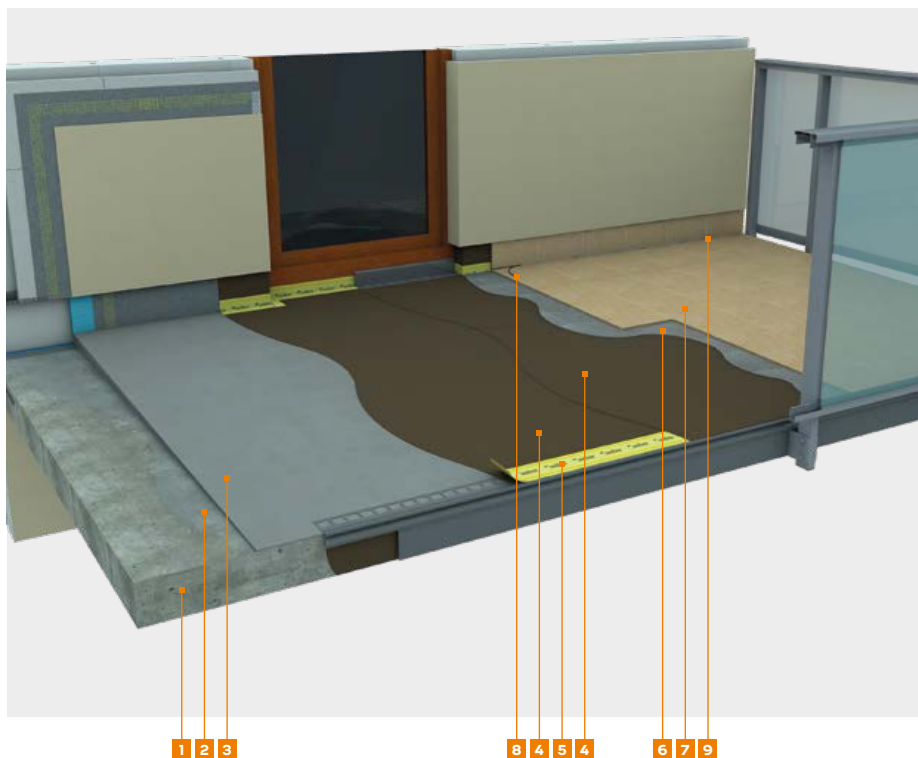
System hydroizolacji stref narażonych na kontakt z wilgocią i wodą



- 1 Strop żelbetowy
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych **weber.floor RAPID** lub **weber.floor FLOW**
- 7 Grunt **weber PG212**
- 8 Płynna folia uszczelniająca **weber.tec 822**
- 9 Taśma uszczelniająca **weber.tec uni 120/70**
- 10 Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 11 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12 Sznur dylatacyjny
- 13 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881**

Szczelny balkon

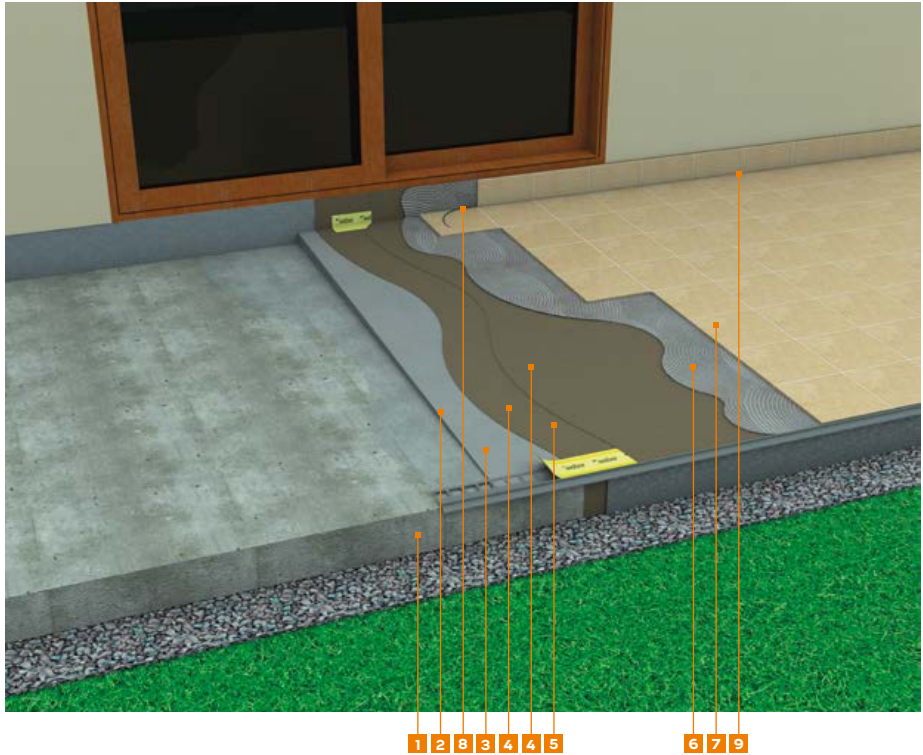
System hydroizolacji balkonu



- 1 Żelbetowa płyta balkonowa
- 2 Warstwa szczepna **weber.rep 751**
- 3 Jastrych spadkowy **webermix beton B30 / webermix beton B50**
- 4 Mikrozaprawa uszczelniająca (izolacja podpłytkowa) **weber.tec 824, weber.tec Superflex D2** lub **weber.tec Superflex D3**
- 5 Taśma uszczelniająca **weber.tec 828 DB 75**
- 6 Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 7 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 8 Sznur dylacyjny
- 9 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881** lub **weber.tec PU K 25**

Ochrona tarasu naziemnego

System hydroizolacji tarasu



- 1 Płyta żelbetowa
- 2 Warstwa szczerw **weber.rep 751**
- 3 Jastrych spadkowy **webermix beton B30** / **webermix beton B50**
- 4 Mikrozaprawa uszczelniająca (izolacja podpłytkowa) **weber.tec 824**, **weber.tec Superflex D2** lub **weber.tec Superflex D3**
- 5 Taśma uszczelniająca **weber.tec 828 DB 75**
- 6 Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 7 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 8 Sznur dylatacyjny
- 9 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881** lub **weber.tec PU K 25**

weber.tec 901

emulsja bitumiczna do gruntowania, wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych



Najważniejsze właściwości

- do gruntowania powierzchni pod grubowarstwowe izolacje bitumiczne oraz jako samodzielna powłoka izolacyjna zewnętrznych części budynków stykających się z gruntem
- koncentrat – jako powłoka gruntująca rozcieńczany 1:10 z wodą
- zawartość części stałych ok. 60%
- odporność na znajdujące się w gruncie agresywne substancje
- nie zawiera rozpuszczalników



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC901/30	0,05-0,5 l/m ²	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	11,79	353,70
14TEC901/05		wiadro 5 l	96	Standard / opakowanie 5 l	16,44	82,20

weber.tec Superflex 10

grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna



Najważniejsze właściwości

- do stosowania na wszystkie podłoża mineralne
- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- do uszczelnień pod jastrychem
- do pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- na balkony i tarasy
- wysokoelastyczna, mostkowanie rysy do 2 mm
- wodoszczelna
- wysoka zawartość części stałych – ok. 90%
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- nie zawiera rozpuszczalników

Mikrozaprawa uszczelniająca weber.tec 931 S Szpachlówka weber.tec 933

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP010/30	3,5–4,5 l/m ²	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	14,39	431,70

weber.tec Superflex 100

grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna



Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- na stropy garaży podziemnych, w tym tzw. dachów odwróconych i dachów zielonych
- elastyczna, mostkuje rysy do 2 mm
- wysoka zawartość części stałych – 85%
- nie zawiera rozpuszczalników
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- do aplikacji poziomej, rozlewna

Mikrozaprawa uszczelniająca weber.tec 931 S Szpachlówka weber.tec 933

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP100/30	3,5–4,7 kg/m ²	wiadro 30 kg	18	Standard / opakowanie 30 kg	17,20	516,00

webertec Superflex 2K

dwuskładnikowa, grubowarstwowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (masa KMB)



Najważniejsze właściwości

- do stosowania na wszystkie podłoża mineralne
- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- do uszczelnień pod jastrychem
- do pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- na balkony i tarasy
- elastyczna, mostkuje rysy powyżej 2 mm
- zawartość części stałych ok. 80%
- do stosowania na wszystkich podłożach mineralnych, na nieotynkowanym murze
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- nie zawiera rozpuszczalników

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP02K/30	3,6–4,8 l/m ²	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	11,01	330,30

webertec bitumal

wodorocieńczalna emulsja bitumiczno-lateksowa



Najważniejsze właściwości

- przeciwwilgociowa i przeciwwodna izolacja fundamentów, ścian fundamentowych, dachów, stropodachów, piwnic, itp.
- izolacja podposadzkowa
- do konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych
- do zabezpieczenia elementów betonowych przed wilgocią i korozją
- po rozcieńczeniu z wodą do wykonywania warstw gruntujących
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TECBAL/10	0,5–1,0 kg/m ² /warstwę	wiadro 10 kg	55	Standard / opakowanie 10 kg	6,82	68,20

weber.tec 911

bitumiczna masa dekarska



Najważniejsze właściwości

- szczególnie zalecana do stosowania jako powłoka ochronna do dachowych pokryć z papy, blachy, eternitu, betonu
- do uszczelniania zewnętrznych ścian, metalowych powierzchni, piwnic, betonu, tynku przed wilgocią i przesączającą się wodą
- wysoka odporność na roztwory kwasów i zasad
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne, gazy przemysłowe i solanki
- do stosowania na podłożu wilgotnym
- odporność na promieniowanie UV
- nadaje się na powierzchnie pionowe
- wodoszczelna natychmiast po nałożeniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC911/14	ok. 1,25 kg/m ² 1 mm grubości	puszka 14 kg	45	Na zamówienie / opakowanie 14 kg	18,50	259,00

weber PG212

plyn gruntujacy, glęboko penetrujacy pod farby fasadowe, podklady podlogowe, kleje do plytek i hydroizolacje



Najważniejsze właściwości

- pod błyskawiczne podkłady podlogowe, farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- szybko wysycha – układanie podkładów podlogowych już po 45–60 min
- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- uszczelnia i wzmacnia pylące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje powstawanie wykwitów na powierzchniach malowanych farbami fasadowymi
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na alkalia

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m ²	kanister 10 kg	44	Express A / opakowanie 10 kg	17,81	178,10

webertec Superflex D3

dwuskładnikowa, elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- hydroizolacja elementów budowli zagłębionych w gruncie
- hydroizolacja pod płytka w pomieszczeniach mokrych, w tym na ogrzewanie podłogowe
- hydroizolacja balkonów i tarasów
- do uszczelniania basenów, zbiorników na wodę, w tym wodę pitną (posiada atest na kontakt z wodą pitną)
- odporna na promieniowanie UV
- wysoka elastyczność
- mostkowanie rys > 2 mm



Kod produktu	Zużycie (A+B)	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP0D3/16/PLYN	1,35 kg/m ² /mm	(komp. A) wiadro 16 kg plyn	24	Standard / opakowanie 16 kg	31,10	497,60
14SUP0D3/16/PROS		(komp. B) worek 16 kg proszek	48	Standard / opakowanie 16 kg	3,85	61,60

weber.tec Superflex D2

wysokoelastyczna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- stosowana do hydroizolacji budowli zagłębionych w gruncie
- na ogrzewanie podłogowe
- w pomieszczeniach mokrych
- na balkony i tarasy
- do uszczelniania zbiorników na wodę, basenów, oczyszczalni ścieków
- mostkowanie rys do 2,5 mm
- wiąże chemicznie – niezależnie od warunków atmosferycznych
- po 4 godzinach można obciążać ruchem pieszym i okładać płytkami
- odporna na promieniowanie UV
- posiada atest na kontakt z wodą pitną



Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP0D2/15/PLYN	(komp. A) wiadro 15 kg plyn	24	Standard / opakowanie 15 kg	36,45	546,75
14SUP0D2/15/PROS	(komp. B) wiadro 15 kg proszek	24	Standard / opakowanie 15 kg	13,52	202,80
14SUP0D2/24	(komp. A + B) wiadro 24 kg	18	Standard / opakowanie 24 kg	28,66	687,84
14SUP0D2/06	wiadro 6 kg	60	Standard / opakowanie 6 kg	37,64	225,84

weber.tec Superflex D24

grubowarstwowa, elastyczna, reaktywna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- bardzo elastyczna, mostkuje rysy min. 2 mm
- wysoka wartość suchej pozostałości > 95%
- szybkowiążąca, możliwość klejenia płyt ochronnych już po 4 godzinach
- pełne związanie w ciągu 24 godzin niezależnie od pogody
- do stosowania na wszystkich podłożach mineralnych
- może być pokrywana tynkiem
- odporna na niskie temperatury i sól drogową oraz promieniowanie UV
- umożliwia uszczelnienie strefy cokołu i ścian piwnicznych w tym samym cyklu powlekania

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUPD24/24	3,5–4,5 kg/m ²	wiadro 24 kg	18	Na zamówienie / opakowanie 24 kg	26,17	628,08

weber.tec 824

elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- elastyczna, mostkowanie rys do 0,8 mm
- łatwa w obróbce
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do stosowania przy stałym obciążeniu wodą
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- odporna na siarczany
- odporna na parcie wody powodujące odrywanie powłoki od podłoża

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC824/20/SUPD1	2,8 kg/m ² warstwa o grubości 2 mm nakładana w 2 przejściach	worek 20 kg	48	Standard / opakowanie 20 kg	11,46	229,20

weber.tec 930

hydraulicznie wiążąca, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- do uszczelniania zbiorników na wodę pitną
- do uszczelnienia budowli przy obciążeniu wilgocią
- do uszczelnienia podłoży przy parciu wody odrywającym hydroizolację
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- powłoka sztywna – bez możliwości mostkowania rys
- siarczanooodporna
- posiada atest na kontakt z wodą pitną
- szczelność przy działaniu wody pod ciśnieniem

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC930/25/BC	4 kg/m ² dla grubości powłoki 2 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	5,05	126,25

weber.tec 931 S

szybkowiąząca mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- do wstępnego uszczelniania bardzo wilgotnych lub mokrych podłoży, które docelowo będą uszczelniane masami polimerowo-bitumicznymi np. webertec Superflex 10 lub webertec Superflex 100 albo cementowymi mikrozaprawami
- nie wpływa korozyjnie na elementy stalowe i zbrojenie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- szczelna na oddziaływanie wody pod ciśnieniem już przy warstwie grubości 3–4 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC931/25	3–8 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	5,38	134,50

weber.tec 933

cementowa szpachlówka do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset



Najważniejsze właściwości

- odporna na siarczany
- wodoszczelna
- bezskurczowa
- szybkowiąząca
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- łatwa w aplikacji
- także do szpachlowania wyrównującego
- po stwardnieniu może być pokrywana innymi materiałami uszczelniającymi, jak np. polimerowo-bitumiczne masy KMB czy elastyczne szlasy uszczelniające



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC933/25	1,8 kg/m ² na warstwę o grubości 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	6,71	167,75

weber.tec 935

szybkowiąząca zaprawa do uszczelnień przecieków wody pod ciśnieniem



Najważniejsze właściwości

- do uszczelniania pęknięć szczelin, rys i naroży w konstrukcjach znajdujących się pod naporem wody (dotyczy betonów, jastrychów czy murów z cegły)
- stosowana także jako zaprawa zamykająca rysy przy iniekcjach
- hydrofobowa
- szybkie wiązanie
- uszczelnienie poprzez zatkanie lub zaszpachlowanie miejsca przecieku

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC935/10	na 1 dm ³ objętości gotowej zaprawy ok. 2 kg suchego proszku	wiadro 10 kg	40	Standard / opakowanie 10 kg	18,82	188,20

weber.prim kwarc

grunt szczerwony z piaskiem kwarcowym – gotowy do użycia



Najważniejsze właściwości

- preparat z piaskiem kwarcowym do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe, tynki i kleje
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stosowania na gładkie i niechłonne podłoża
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- szybki i łatwy w stosowaniu



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PGKWAR/05	w zależności od podłoża 0,1–0,15 kg na 1 m ²	wiadro 5 kg	78	Express C / opakowanie 5 kg	20,02	100,10

weber.tec 822

plynna folia uszczelniająca, do wewnątrz



Najważniejsze właściwości

- wodoszczelna
- gotowa do użycia
- do wykonywania uszczelnień w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych
- do stosowania w połączeniu z systemem taśm i narożników uszczelniających webertec uni



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC822/07/S	ok. 1,2 kg/m ²	wiadro 7 kg	Standard / opakowanie 7 kg	21,53	150,71
14TEC822/24/S		wiadro 24 kg	Standard / opakowanie 24 kg	17,20	412,80

weber.tec 827 S

elastyczna, reaktywna żywica epoksydowa do wykonywania powłok uszczelniających



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- mostkuje rysy
- wodoszczelna
- elastyczna
- odporna na działanie ciepła i mrozu
- odporna na działanie agresywnych mediów

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC827/02/S	betonowoszlary	1,5–2,5 kg/m ² zależnie od zastosowania;	puszka 2 kg	Standard / opakowanie 2 kg	148,17	296,34
14TEC827/08/S		grubość warstwy od 1,2 do 2 mm	puszka 8 kg	Standard / opakowanie 8 kg	107,07	856,56

weber.tec PU K 25

jednoskładnikowa masa poliuretanowa
do wypełniania i uszczelniania dylatacji

Najważniejsze właściwości

- masa średnio miękka – twardość A30
- trwale elastyczna
- gazoszczelna
- łatwa w aplikacji
- do spoin pionowych i poziomych



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PUK250/006	w zależności od szczyliny dylatacyjnej 25-450 cm ² /1 m.b.	kartusz 600 ml	karton 20 szt.	Standard / opakowanie 600 ml	46,39

weber.tec 828 DB 75/150

taśma uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w połączeniu z:
 - weber.tec Superflex D3
 - weber.tec Superflex D2
 - weber.tec 824
 - weber.tec 827 S
- elastyczna przy rozciąganiu w poprzek, sztywna przy rozciąganiu wzdłuż
- wodoszczelna, bardzo cienka, ale odporna na rozerwanie
- odporna na niskie i wysokie temperatury
- elastyczna także w niskich temperaturach
- odporna na agresywne media
- łatwe wklejanie w materiały hydroizolacyjne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC828/10/DB150	żółty	rolka 10 m	Standard / opakowanie 10 m	20,03	200,30
14TEC828/50/DB75		rolka 50 m	Standard / opakowanie 50 m	10,18	509,00

weber.tec 828 MD / MDK

mankiet uszczelniający



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w połączeniu z:
 - weber.tec Superflex D3
 - weber.tec Superflex D2
 - weber.tec 824
 - weber.tec 827 S
- elastyczny przy rozciąganiu w poprzek, sztywny przy rozciąganiu wzdłuż
- wodoszczelny, bardzo cienki, ale odporny na rozerwanie
- odporny na niskie i wysokie temperatury
- elastyczny także w niskich temperaturach
- odporny na agresywne media
- łatwe wklejanie w materiały hydroizolacyjne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za opak. netto [zł]
14TEC828/MD	200 x 200 mm	karton 10 szt.	Standard / karton 10 szt.	399,00
14TEC828/MDK	140 x 140 mm			249,00

weber.tec 828 DI / DA

narożnik uszczelniający



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w połączeniu z:
 - weber.tec Superflex D3
 - weber.tec Superflex D2
 - weber.tec 824
 - weber.tec 827 S
- elastyczny przy rozciąganiu w poprzek, sztywny przy rozciąganiu wzdłuż
- wodoszczelny, bardzo cienki, ale odporny na rozerwanie
- odporny na niskie i wysokie temperatury
- elastyczny także w niskich temperaturach
- odporny na agresywne media
- łatwe wklejanie w materiały hydroizolacyjne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Rodzaj	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za opak. netto [zł]
14TEC828/DI	wewnętrzny	karton 10 szt.	Standard / karton 10 szt.	199,00
14TEC828/DA	zewewnętrzny			

weber.tec uni 120/70

taśma uszczelniająca do pomieszczeń wilgotnych



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w połączeniu z weber.tec 822
- elastyczna
- wodoszczelna
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH971U/50/120/70	rolka 50 m.b.	Standard / rolka 50 m.b.	6,90 / m.b.	345,00
14PH971U/10/01	karton 10 zawieszek po 10 m.b.	Standard / karton 10 zawieszek	759,90 / szt.	759,90

NOWOŚĆ

weber.tec uni MM / MD

mankiet do uszczelniania przejść rur



Najważniejsze właściwości

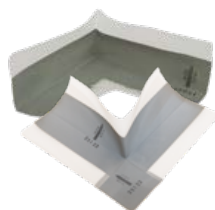
- do stosowania w połączeniu z weber.tec 822
- elastyczny
- do stosowania wewnątrz
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania przejść rur



Nazwa produktu	Kod produktu	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
weber.tec uni MM	14PH9720/MALY	120 x 120 mm	karton 10 szt.	Standard / karton 10 szt.	61,10
weber.tec uni MD	14PH9720/DUZY	425 x 425 mm			261,30

weber.tec uni NW / NZ

narożnik uszczelniający



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w połączeniu z weber.tec 822
- elastyczny
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania narożników



Nazwa produktu	Kod produktu	Rodzaj	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
weber.tec uni NW	14PH9730/UNI-W	wewnętrzny	karton 10 szt.	Standard / karton 10 szt.	106,10
weber.tec uni NZ	14PH9730/UNI-Z	zewewnętrzny			

weber.tec Superflex B 240

taśma z laminowanego PVC
do uszczelnienia dylatacji

Najważniejsze właściwości

- do stosowania jako wkładka wzmacniająca z:
 - weber.tec Superflex 10
 - weber.tec Superflex 100
 - weber.tec Superflex 2K
 - weber.tec bitumal
- obustronnie powlekana włókniną
- wodoszczelna

- odporna na starzenie się, UV, czynniki atmosferyczne oraz rozcieńczone kwasy i zasady
- dobra przyczepność do materiału hydroizolacyjnego

Kod produktu	Szerokość	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP240/30/B	24 cm	rolka 30 m	Standard / opakowanie 30 m	87,60	2 628,00

weber PH913

siatka z włókna szklanego o gramaturze > 145 g/m²
do zbrojenia izolacji polimerowo-bitumicznych

Najważniejsze właściwości

- do stosowania jako wkładka wzmacniająca z:
 - weber.tec Superflex 10
 - weber.tec Superflex 100
 - weber.tec Superflex 2K
 - weber.tec bitumal

- odporna na alkalia
- kompatybilna z systemem izolacji polimerowo-bitumicznych

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH913/AK	1 rolka 55 m ²	33	Standard / 1 opakowanie	3,89	213,95

sznur dylacyjny

profil z pianki poliuretanowej
do wypełniania szczelin dylatacji

Najważniejsze właściwości

- zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny
- zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego

Kod produktu	Średnica	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9750/50/06	6 mm	50 m	Standard / 50 m	0,88	44,00
14PH9750/50/10	10 mm	50 m	Standard / 50 m	1,02	51,00
14PH9750/80/30	30 mm	80 m	Standard / 80 m	3,01	240,80



System plynnych membran



we
care*

Wysokiej klasy, innowacyjny system hydroizolacji weber.dry PUR SYSTEM

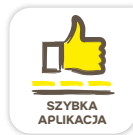
weber.dry PUR SYSTEM to system płynnych membran hydroizolacyjnych, które powstały na bazie wysokiej jakości czystych żywic poliuretanowych. Ich zastosowanie na dachu, balkonie czy nawierzchni obciążonej ruchem pieszym lub kołowym to gwarancja otrzymania trwałej hydroizolacji, odpornej nawet na bardzo niekorzystne warunki atmosferyczne i inne czynniki zewnętrzne.

W skład systemu wchodzi:

- weber.dry PUR seal
- weber.dry PUR seal 2K
- weber.dry PUR coat
- weber.dry PUR coat traffic
- weber.prim EP 2K
- weber.dry fabric
- weber.dry detail
- weber.dry accelerator

Zalety systemu weber.dry PUR SYSTEM

- szybkie i wygodne nakładanie, doskonała przyczepność
- brak połączeń i spoin (hydroizolacja bezszwowa)
- zdolność mostkowania rys nawet w ujemnych temperaturach, łatwa i szybka naprawa ewentualnych uszkodzeń mechanicznych
- odporność na wodę, mróz, promieniowanie UV, wysokie (do +90°C) i niskie (do -30°C) temperatury, detergenty, oleje i powszechnie stosowane środki chemiczne
- do stosowania w strefach o umiarkowanym i dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego
- estetyczna, dekoracyjna powierzchnia
- wyjątkowa jakość i trwałość w korzystnej cenie



Zastosowania

dachy odwrócone i dachy zielone

balkony i tarasy poddane małowemu natężeniu ruchu pieszego (system – warstwa wierzchnia)

balkony i tarasy poddane dużemu natężeniu ruchu pieszego (system – warstwa wierzchnia)

izolacja podpiłtkowa (pomieszczenia mokre, tarasy, balkony)

fundamenty (ławy, ściany i płyty fundamentowe)

papy asfaltowe i bitumiczne, membrany EPDM, PCV i powłoki akrylowe

publiczne strefy o dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego

płyty parkingowe wewnętrzne i zewnętrzne (system – warstwa wierzchnia)

zbiorniki na wodę, kanały wodne – w tym zbiorniki wody pitnej

powierzchnie wymagające zwiększonej odporności na UV i ścieranie



**weber.dry
PUR seal**

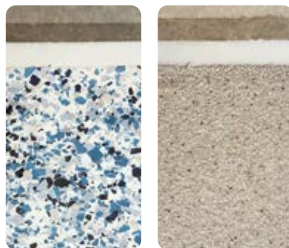
**weber.dry
PUR seal 2K**

**weber.dry
PUR coat**

**weber.dry
PUR coat traffic**

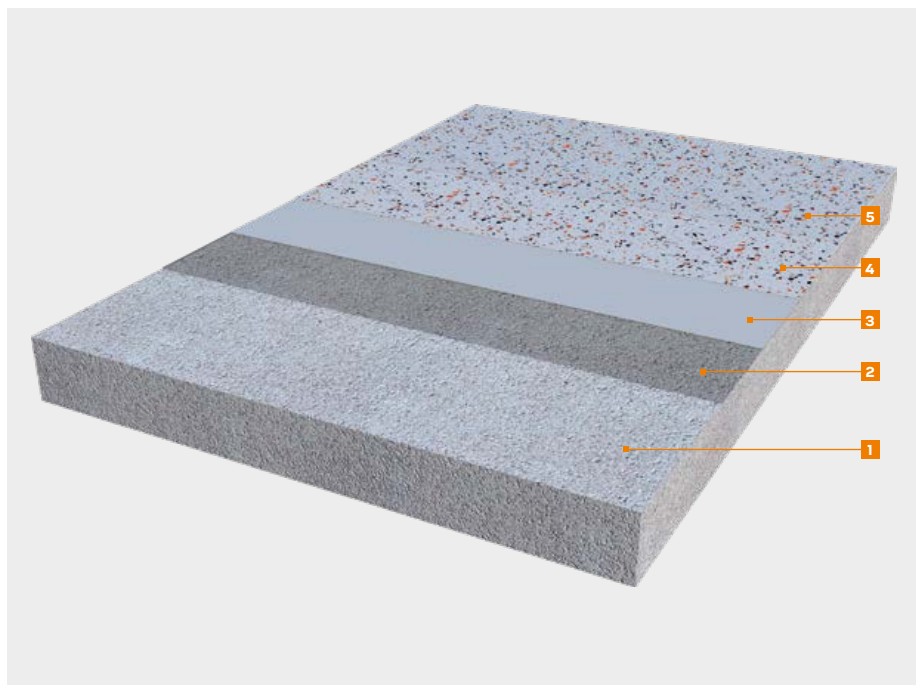


W przypadku stosowania systemu **weber.dry PUR SYSTEM** na posadzkach, balkonach i tarasach istnieje możliwość wykonania powierzchni dekoracyjnej przy użyciu płytek kolorowych **webersys chips** lub mieszanki barwnych piasków kwarcowych **webersys mix PU**.



str. 124–127

System balkonowy weber.dry balkon



- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt **weber.prim EP 2K**
- 3 Warstwa zasadnicza: membrana hydroizolacyjna **weber.dry PUR seal**
- 4 Posypka: płatki dekoracyjne **webersys chips** lub barwiony piasek kwarcowy **webersys mix PU**
- 5 Warstwa zamykająca: **weber.dry PUR coat**

weber.prim EP 2K

bezbarywny, wodorocieńczalny grunt na bazie żywicy epoksydowej



Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- doskonała przyczepność do nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłoży
- odporny na wodę, wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, zasady, rozcieńczone kwasy i sole
- eliminuje efekt pylenia podłoża
- możliwość nakładania na wilgotne podłoża (o wilgotności maks. 7%)

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PGE2K/20	transparent	0,10–0,20 kg/m ² w 1 albo 2 warstwach	puszka 20 kg	Na zamówienie / 180 kg	78,95	1 579,00
14PGE2K/04			puszka 4 kg	Standard / opakowanie 4 kg	100,58	402,32

weber.dry PUR seal

jednoskładnikowa, poliuretanowa, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna



Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy i pęknięcia również w ujemnych temperaturach
- wodoszczelna
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- odporna na przebicie przez korzenie na dachach zielonych
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURS00/25/7047	jasnoszary	1,4–4,1 kg/m ²	puszka 25 kg	Standard / opakowanie 25 kg	41,21	1 030,25
14PURS00/25/9010	biały			Na zamówienie / 200 kg		
14PURS00/06/7047	jasnoszary		puszka 6 kg	Standard / opakowanie 6 kg	44,89	269,34
14PURS00/06/9010	biały					

nowość

weber.dry PUR seal 2K

dwuskładnikowa, poliuretanowa, elastyczna membrana hydroizolacyjna



Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa – certyfikowana do kontaktu z wodą pitną
- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy i pęknięcia również w ujemnych temperaturach
- wodoszczelna
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURS2K/1705/9010	biały – RAL 9010	1,2–2,0 kg/m ²	puszki 17,5 kg	Na zamówienie / 315 kg	44,89	785,58

weber.dry PUR coat

poliuretanowa warstwa nawierzchniowa



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w domowych strefach o małym natężeniu ruchu pieszego
- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- niezwykle wydajna – pożądaný efekt już po nałożeniu jednej warstwy
- wodoszczelna
- zwiększa odporność na ścieranie powłok i membran żywicznych
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- odporna na przebarwienia, nadaje połysk, nie występuje efekt kredowania
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURC00/20/7035	jasnoszary – RAL 7035	0,12–0,25 kg/m ² w 1 albo 2 warstwach	puszka 20 kg	Na zamówienie / 200 kg	135,19	2 703,80
14PURC00/20/3011	czerwony – RAL 3011				125,45	2 509,00
14PURC00/20/7001	srebrnoszary – RAL 7001				135,19	2 703,80
14PURC00/20/9003	biały – RAL 9003				125,45	2 509,00
14PURC00/05/7035	jasnoszary – RAL 7035		puszka 5 kg	Standard / opakowanie 5 kg	153,57	767,85
14PURC00/05/7001	srebrnoszary – RAL 7001				153,57	767,85
14PURC00/05/0000	transparentny				153,57	767,85
14PURC00/05/9003	biały – RAL 9003				143,84	719,20
14PURC00/05/3011	czerwony – RAL 3011				143,84	719,20

weber.dry PUR coat traffic

poliuretanowa warstwa nawierzchniowa do stref o dużym natężeniu ruchu



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w strefach publicznych o dużym natężeniu ruchu pieszego i kołowego
- łatwa aplikacja
- elastyczna
- wodoszczelna
- wysoka odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- odporna na przebarwienia, nadaje połysk, nie występuje efekt kredowania
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURCT0/20/7035	jasnoszary – RAL 7035	0,4–0,5 kg/m ² w 2 warstwach	puszka 20 kg	Na zamówienie / 200 kg	148,17	2 963,40
14PURCT0/20/3011	czerwony – RAL 3011				141,68	2 833,60
14PURCT0/20/7001	srebrnoszary – RAL 7001				148,17	2 963,40
14PURCT0/20/9003	biały – RAL 9003				141,68	2 833,60
14PURCT0/05/7035	jasnoszary – RAL 7035		puszka 5 kg		163,31	816,55
14PURCT0/05/3011	czerwony – RAL 3011				160,06	800,30
14PURCT0/05/7001	srebrnoszary – RAL 7001				163,31	816,55
14PURCT0/05/9003	biały – RAL 9003				160,06	800,30

weber.dry detail

wzmocniona włóknami, gotowa do użycia powłoka do obróbek detali w systemie weber.dry PUR



Najważniejsze właściwości

- gotowa do użycia powłoka do obróbek detali, przejść, trudnych miejsc
- zapewnia szczelność wykonanych obróbek
- składnik systemu weber.dry PUR
- łatwa aplikacja przy użyciu pędzla lub wałka
- do stosowania na różnych podłożach



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za l netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURDET/06	1,5–3 kg/m ² w dwóch lub trzech warstwach	wiadro 6 kg	36 kartonów po 4 sztuki	Standard / opakowanie 6 kg	70,30	421,80

weber.dry accelerator

przyśpieszczacz wiązania do produktów weber.dry PUR system



Najważniejsze właściwości

- środek przyspieszający wiązanie powłok poliuretanowych weber.dry PUR seal, weber.dry PUR coat, weber.dry PUR coat traffic oraz weber.dry detail

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za l netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURACC/01	do 3% wagowo	puszka 1 kg	45 kartonów po 12 sztuk	Na zamówienie / opakowanie 1 kg	122,21	122,21
14PURACC/045		puszka 0,45 kg	45 kartonów po 24 sztuki	Na zamówienie / opakowanie 0,45 kg	139,51	62,78

weber.dry fabric

tkanina techniczna do wzmocniania membran hydroizolacyjnych weber.dry PUR System



Najważniejsze właściwości

- wysoka wytrzymałość na rozdarcie
- duża odporność mechaniczna i chemiczna
- odporna na promieniowanie UV
- łatwa do nasączenia i kompatybilna z powłokami PUR System

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FABRIC/02x100	1,05 m ² /m ²	0,2 m x 100 m	Standard / 0,2 m x 100 m	3,03	303,00
14FABRIC/1x100		1 m x 100 m	Standard / 1 m x 100 m	12,88	1 288,00

**Najważniejsze właściwości**

- do wykonywania warstw dekoracyjnych w systemie weber.dry balkon oraz w zwykłych systemach posadzkowych
- wysoka stabilność kolorów

Kod produktu	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PHCHPS/005/01	01	worek 0,5 kg	Na zamówienie / opakowanie 0,5 kg	171,18	85,59
14PHCHPS/005/02	02				
14PHCHPS/005/03	03				
14PHCHPS/005/05	05				
14PHCHPS/005/07	07				
14PHCHPS/005/08	08				
14PHCHPS/005/09	09				
14PHCHPS/005/10	10				
14PHCHPS/005/11	11				
14PHCHPS/005/12	12				
14PHCHPS/005/13	13				
14PHCHPS/005/16	16		Standard / opakowanie 0,5 kg		
14PHCHPS/005/17	17				
14PHCHPS/005/18	18				
14PHCHPS/005/19	19				
14PHCHPS/005/20	20				
14PHCHPS/005/21	21				

Kolorystyka płatków dekoracyjnych webersys chips



01



02



03



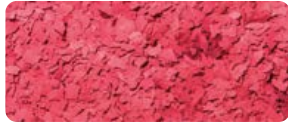
05



07



08



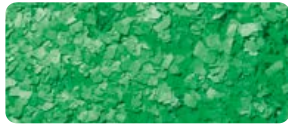
09



10



11



12



13



16



17



18



19



20



21



Najważniejsze właściwości

- piaski kwarcowe barwione żywicą poliuretanową
- do wykonywania warstw dekoracyjnych w systemie weberdry balkon oraz w zwykłych systemach posadzkowych
- wysoka stabilność kolorów
- uziarnienie 0,1–0,4 mm lub 0,4–0,8 mm

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]		
14PHPIPU/25/M01	M01	0,1–0,4 mm	worek 25 kg	Standard / opakowanie 25 kg	5,02	125,50		
14PHPIPU/25/M02	M02							
14PHPIPU/25/M03	M03							
14PHPIPU/25/M04	M04							
14PHPIPU/25/M05	M05							
14PHPIPU/25/M06	M06							
14PHPIPU/25/M07	M07							
14PHPIPU/25/M08	M08							
14PHPIPU/25/M09	M09			0,4–0,8 mm	worek 25 kg	Na zamówienie / opakowanie 25 kg	5,02	125,50
14PHPIPU/25/M10	M10							
14PHPIPU/25/M11	M11							
14PHPIPU/25/M12	M12							
14PHPIPU/25/M13	M13							
14PHPIPU/25/M14	M14							
14PHPIPU/25/M15	M15							
14PHPIPU/25/M16	M16							
14PHP2PU/25/M01	M01	0,4–0,8 mm	worek 25 kg	Standard / opakowanie 25 kg	5,02	125,50		
14PHP2PU/25/M02	M02							
14PHP2PU/25/M03	M03							
14PHP2PU/25/M04	M04							
14PHP2PU/25/M05	M05							
14PHP2PU/25/M06	M06							
14PHP2PU/25/M07	M07							
14PHP2PU/25/M08	M08							
14PHP2PU/25/M09	M09			0,4–0,8 mm	worek 25 kg	Na zamówienie / opakowanie 25 kg	5,02	125,50
14PHP2PU/25/M10	M10							
14PHP2PU/25/M11	M11							
14PHP2PU/25/M12	M12							
14PHP2PU/25/M13	M13							
14PHP2PU/25/M14	M14							
14PHP2PU/25/M15	M15							
14PHP2PU/25/M16	M16							

Kolorystyka piasków kwarcowych webersys mix PU



M01



M02



M03



M04



M05



M06



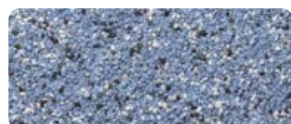
M07



M08



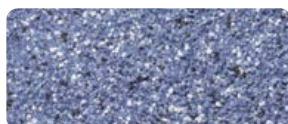
M09



M10



M11



M12



M13



M14



M15



M16



Piasek kwarcowy



str. 176



Układanie płytek



we
care*



		weber ZP412	weber ZP413
	klasa kleju	CIT	CITE
	grubość warstwy kleju [mm]	2-6	2-15
Rodzaj płytek	Glazura i terakota, nasiąkliwość >3%	✓	✓
	Gres, klinkier		✓
	Kamień naturalny nienasiąkliwy		✓
	Kamień naturalny nasiąkliwy		
	Mozaika szklana i pustaki szklane (luksfery)		
	Maksymalny wymiar płytek [cm]	33 x 33	60 x 60
Rodzaj podłoża	Podłoże betonowe	✓	✓
	Surowe powierzchnie z elementów drobnowymiarowych: cegła, bloczki, pustaki betonowe, ceramiczne, silikatowe	✓	✓
	Tynki cementowe i cementowo-wapienne	✓	✓
	Posadzka cementowa	✓	✓
	Posadzka anhydrytowa		✓
	Płyty g-k		✓
	Tynki gipsowe		✓
	Ogrzewanie podłogowe		
	Powierzchnie zabezpieczone preparatami wodoszczelnymi		
	Płyty termoizolacyjne		
	Istniejąca okładzina ceramiczna, lastryko - po wykonaniu warstwy kontaktowej		
	Stare powłoki malarskie		
	Płyty OSB		
	Deski, parkiet – po zastosowaniu odpowiedniego podkładu podłogowego lub warstwy szczerwnej		
Zastosowanie	Do wewnątrz	✓	✓
	Na zewnątrz (mrozoodporność)	✓	✓
	Budownictwo mieszkaniowe	✓	✓
	Obiekty handlowe i przemysłowe, podłoża o zwiększonym obciążeniu		✓
	Strefa wilgotna	✓	✓
	Strefa mokra		
	Balkon, taras		
	Podłoża odkształcalne		
	Elewacje (okładziny ceramiczne, maks. 30x30 cm)		



weberfix EASY	weber ZP414	weber ZP415	weberfix MOMENT	weber.xerm KM Flex	weber.xerm 855	weber ZP418
CIT	C2TE	C2TE	C2TE	C2TE SI	C2TE SI	C2TE SI
2-6	2-15	2-15	2-15	2-6	3-10	2-5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓
		✓				
		✓				
40 x 40	60 x 90	60 x 90	60 x 90	60 x 90	duży format*	duży format*
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓
					✓	✓
					✓	✓

* Zaleca się wykonanie próby przyklejenia płytek. Rozmiar płytek np. 1 x 1 m

weber ZP412

klej do płytek do wewnątrz i na zewnątrz



Najważniejsze właściwości

- CIT
- cienkowarstwowy 2–5 mm
- maks. wymiar płytek 33 x 33 cm
- do glazury i terakoty
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- na podłoża betonowe, cegły, bloczki, pustaki, posadzki cementowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP412/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,09	27,25

weber ZP413

cementowy klej do gresu o podwyższonej elastyczności



Najważniejsze właściwości

- CITE
- średniowarstwowy 2–15 mm
- maks. wymiar płytek 60 x 60 cm
- do gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia naturalnego nienasiąkliwego
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- na podłoża betonowe i cementowe, cegły, bloczki, pustaki, tynki cementowo-wapienne, gipsowe, posadzkę anhydrytową

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP413/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,57	39,25

weberfix EASY

uelastyczniony cementowy klej do gresu



Najważniejsze właściwości

- CIT
- cienkowarstwowy 2–6 mm
- maks. wymiar płytek 40 x 40 cm
- do klejenia gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia nienasiąkliwego
- na płyty gipsowo-kartonowe bez gruntowania
- na podłoża betonowe i cementowe, cegły, bloczki, pustaki, tynki cementowo-wapienne, gipsowe, posadzkę anhydrytową

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14ZPEASY/25	ok. 1,5 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,24	31,00

weber ZP414

niepylący, elastyczny cementowy klej na balkony i tarasy



Najważniejsze właściwości

- C2TE
- średniowarstwowy 2–15 mm
- do średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- do gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia naturalnego nienasiąkliwego
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na balkony, tarasy, cokoły
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szczerwnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP414/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	2,50	62,50

weber ZP415

cementowy biały klej do nasiąkliwych kamieni naturalnych



Najważniejsze właściwości

- C2TE
- średniowarstwowy 2–15 mm
- do średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- elastyczny
- na ogrzewanie podłogowe
- do nasiąkliwych kamieni naturalnych, białego gresu i szkła
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zmniejszone ryzyko powstawania wykwitów
- do stref mokrych
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szczerwnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP415/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	2,76	69,00

weberfix MOMENT

szybkowiązący, elastyczny klej do płytek ceramicznych



Najważniejsze właściwości

- C2FT
- średniowarstwowy 2–15 mm
- do małych i średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- zmniejszony spływ
- szybkowiązący – ruch pieszy po 6 godzinach
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- do stref wilgotnych i mokrych



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14ZP415/25	1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	3,11	77,75

weber.xerm KM Flex

odkształcalny klej cementowy do gresu



Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- cienkowarstwowy: 2–6 mm
- do płytek średnioformatowych, maks. 60 x 90 cm
- dobra przyczepność
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe, jastrychy anhydrytowe i drenujące
- na podłoża odształcalne, narażone na lekkie naprężenia i drgania

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14XERKMf/25	1,5 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,61	65,25

weber.xerm 855

wysokoodkształcalny klej cementowy do płytek wielkoformatowych



Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- średniowarstwowy: 3–10 mm
- do płytek wielkoformatowych, np. 60 x 120 cm, w wątpliwych przypadkach zalecane wykonanie próby
- do dowolnego rodzaju płytek, oprócz nasiąkliwego kamienia naturalnego
- do lekkich płyt budowlanych i izolacyjnych
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża odształcalne, obciążone termicznie i użytkowo
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szczepnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14XER855/20/PL	1,6 kg/m ² /mm	worek 20 kg	42	Standard / paleta 840 kg	3,22	64,40

weber ZP418

wysokoelastyczny cementowy klej do płytek wielkoformatowych



Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- cienkowarstwowy 2–5 mm
- do płytek wielkoformatowych, w wątpliwych przypadkach zalecane wykonanie próby
- niepylący
- do wykonywania okładzin ceramicznych na elewacjach, balkonach i cokołach
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu mechanicznym i termicznym
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szczepnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP418/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	3,37	84,25

weber.fug 877

elastyczna fuga do płytek ceramicznych,
uszlachetniona tworzywem sztucznym

Najważniejsze właściwości

- do okładzin ściennych i podłogowych w pomieszczeniach suchych i mokrych
- odporna na niewielkie naprężenia i ruchy np. na płyty g-k, ogrzewanie podłogowe
- po utwardzeniu odporna na ścieranie, wodę, środki czyszczące
- nie ma tendencji do powstawania rys
- grubość spoiny 2–20 mm
- możliwość chodzenia po 2 godzinach
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna
- do kamieni naturalnych
- klasyfikacja CG2 WA

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FUG877/15/3D	cementowoszary	0,7–2,3 kg/m ² /mm	worek 15 kg	Standard / opakowanie 15 kg	7,07	106,05



cementowoszary

Zużycie zapraw
fugowych

str. 140

weber.fug 872

elastyczna fuga do płytek ceramicznych w basenach



Najważniejsze właściwości

- szczególnie polecana do okładzin w basenach
- do okładzin ściennych i podłogowych w pomieszczeniach suchych i mokrych
- odporna na niewielkie naprężenia i ruchy np. na płyty g-k, ogrzewanie podłogowe
- po utwardzeniu odporna na ścieranie, wodę, środki czyszczące
- nie ma tendencji do powstawania rys
- grubość spoiny 3–20 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FUG872/25/3D	cementowoszary	0,7–2,3 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,64	91,00

weber PG212

plyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe, podkłady podłogowe, kleje do płytek i hydroizolacje



Najważniejsze właściwości

- pod błyskawiczne podkłady podłogowe, farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- szybko wysycha – układanie podkładów podłogowych już po 45–60 min
- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- uszczelnia i wzmacnia pyłące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje powstawanie wykwitów na powierzchniach malowanych farbami fasadowymi
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na alkalia

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m ²	kanister 10 kg	44	Express A / opakowanie 10 kg	17,81	178,10

weber.prim start

uniwersalny grunt do podłoży – gotowy do użycia



Najważniejsze właściwości

- preparat do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe, tynki, kleje – gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- ogranicza chłonność podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPGSTA/05	0,1–0,4 kg/m ²	kanister 5 kg	78	Express A / opakowanie 5 kg	7,55	37,75

weber.tec 822

płynna folia uszczelniająca, do wewnątrz



Najważniejsze właściwości

- wodoszczelna
- gotowa do użycia
- do wykonywania uszczelnień w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC822/07/S	ok. 1,2 kg/m ²	wiadro 7 kg	Standard / opakowanie 7 kg	21,53	150,71
14TEC822/24/S		wiadro 24 kg	Standard / opakowanie 24 kg	17,20	412,80

weber.tec 824

elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- elastyczna, mostkowanie rys do 0,8 mm
- łatwa w obróbce
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do stosowania przy stałym obciążeniu wodą
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- odporna na siarczany
- odporna na parcie wody powodujące odrywanie powłoki od podłoża

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC824/20/SUPD1	2,8 kg/m ² warstwa o grubości 2 mm nakładana w 2 przejściach	worek 20 kg	48	Standard / opakowanie 20 kg	11,46	229,20

weber.tec uni 120/70

taśma uszczelniająca do pomieszczeń wilgotnych



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w połączeniu z weber.tec 822
- elastyczna
- wodoodporna
- łatwe klejenie w produkty hydroizolacyjne



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH971U/50/120/70	rolka 50 m.b.	Standard / rolka 50 m.b.	8,68 / m.b.	434,00
14PH971U/10/01	zawieszka 10 m.b.	Standard / karton 10 zawieszek	759,90 / szt.	759,90

NOWOŚĆ

weber.tec uni MM / MD

mankiet do uszczelniania przejść rur



Najważniejsze właściwości

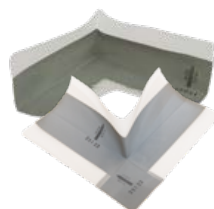
- do stosowania w połączeniu z weber.tec 822
- elastyczny
- do stosowania wewnątrz
- łatwe klejenie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania przejść rur



Nazwa produktu	Kod produktu	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
weber.tec uni MM	14PH9720/MALY	120 x 120 mm	karton 10 szt.	Standard / karton 10 szt.	61,10
weber.tec uni MD	14PH9720/DUZY	425 x 425 mm			261,30

weber.tec uni NW / NZ

narożnik uszczelniający



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w połączeniu z weber.tec 822
- elastyczny
- łatwe klejenie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania narożników



Nazwa produktu	Kod produktu	Rodzaj	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
weber.tec uni NW	14PH9730/UNI-W	wewnętrzny	1 sztuka / karton 25 szt.	Standard / 1 sztuka	106,10
weber.tec uni NZ	14PH9730/UNI-Z	zewewnętrzny			

sznur dylatacyjny

profil z pianki poliuretanowej
do wypełniania szczelin dylatacji

Najważniejsze właściwości

- zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny
- zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego







Kod produktu	Średnica	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9750/50/06	6 mm	50 m	Standard / 50 m	0,88	44,00
14PH9750/50/10	10 mm	50 m	Standard / 50 m	1,02	51,00
14PH9750/80/30	30 mm	80 m	Standard / 80 m	3,01	240,80

Zużycie zapraw klejących i fugowych Weber

Na wielkość zużycia zapraw klejących wpływa:

- wymiar płytek
- wielkość zębów pacy
- grubość warstwy płytek
- gładkość spodu płytek

Przybliżone zużycie zapraw klejących Weber

Długość boku płytki [mm]	Wielkość zębów pacy [mm]	Wielkość i kształt zębów pacy [mm]	Grubość warstwy sklejenia [mm]	Przybliżone zużycie zaprawy [kg/m ²]
poniżej 100	3 x 5	3 	ok. 1,5	ok. 1,8
100	4 x 4	4 	ok. 2,0	ok. 2,4
150	6 x 6	6 	ok. 3,0	ok. 3,6
250	8 x 8	8 	ok. 4,0	ok. 4,8
300	10 x 10	10 	ok. 5,0	ok. 6,0
powyżej 300	10 x 20	10 	ok. 6,5	ok. 7,8

Na wielkość zużycia zaprawy fugowej wpływa:

- szerokość spoin
- głębokość spoin
- konsystencja zaprawy fugowej

$(dł. płytki + szer. płytki) \times szer. fugi \times gł. fugi \times \text{współczynnik gęstości fugi}$

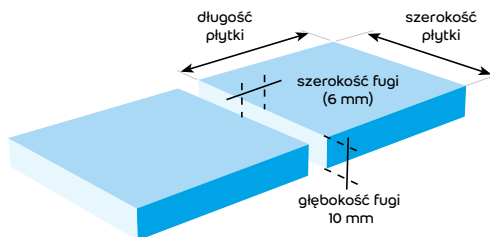
$(dł. płytki \times szer. płytki)$

Dane do obliczeń:

- współczynnik gęstości fug: weber.fug 877 = 1,4
weber.fug 872 = 1,4
- długość płytki [mm]
- szerokość płytki [mm]
- szerokość fugi [mm]
- głębokość fugi [mm]

Przykład:

$$\frac{(250 + 250) \times 6 \times 10 \times 1,4}{(250 \times 250)} = 0,67 \text{ kg/m}^2$$





Zaprawy budowlane



we
care*

weber ZM5

cementowa zaprawa murarska, 5 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścislenie 5 MPa
- grubość spoiny 10–15 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM005/25	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,46	11,50

weber ZM10

cementowa zaprawa murarska, 10 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścislenie 10 MPa
- grubość spoiny 10–15 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- zwiększona przyczepność do podłoża
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM010/25	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,50	12,50

weber ZM5 fix

cienkowarstwowa zaprawa murarska, 5 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścislenie 5 MPa
- grubość spoiny 2–3 mm
- mrozoodporna – wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- ogranicza wpływ mostków termicznych
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZMF05/25	ok. 1,6 kg na 1 m ² spoiny grub. 1 mm ok. 5 kg/m ² dla ściany z gazobetonu o grub. 24 cm i spoinie 3 mm*	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,56	14,00

* Zużycie uzależnione od wymiarów elementów murowych i grubości spoiny

weber ZM10 fix

cienkowarstwowa zaprawa murarska, 10 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ściskanie 10 MPa
- grubość spoiny 2–3 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- ogranicza wpływ mostków termicznych
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych, do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZMF10/25	ok. 1,6 kg na 1 m ² spoiny grub. 1 mm ok. 5 kg/m ² dla ściany z gazobetonu o grub. 24 cm i spoinie 3 mm*	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,66	16,50

weber ZM5 uni

uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska, 5 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ściskanie 5 MPa
- grubość spoiny 10–15 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- uziarnienie do 2 mm
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu
- do wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich, wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania podłoży

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZMU05/25	40–50 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły przy spoinie 10–12 mm; tynkowanie: ok. 20 kg/m ² tynku grub. 10 mm*	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,50	12,50



Odzież robocza



str. 179

* Zużycie uzależnione od wymiarów elementów murowych i grubości spoiny

weber ZK552

zaprawa murarska do murowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 5 MPa



Najważniejsze właściwości

- z dodatkiem trasy – zmniejszone ryzyko przebarwień i wykwitów
- do cegieł klinkierowych i elewacyjnych
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym zaprawy murarskiej w kolorze Z18 Szary jest fuga elewacyjna w kolorze F18 Classic
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK552/25/Z10	Z10 Antracyt	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły, cegieł pełnych 25 x 12 x 6,5 cm, przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,44	36,00
14WZK552/25/Z12	Z12 Grafit					0,95	23,75
14WZK552/25/Z18	Z18 Szary				Na zamówienie / paleta 1050 kg	2,50	62,50
14WZK552/25/Z22	Z22 Natural					1,44	36,00
14WZK552/25/Z42	Z42 Sepia						

weber ZK557

zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych oraz płytek klinkierowych, 10 MPa



Najważniejsze właściwości

- z dodatkiem trasy – zmniejszone ryzyko przebarwień i wykwitów
- do cegieł klinkierowych i elewacyjnych, oraz płytek klinkierowych
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym fugi elewacyjnej weber ZK557 w kolorze F18 Classic jest zaprawa murarska weber ZK552 w kolorze Z18 Szary
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK557/25/F10	F10 Antracyt	ok. 4 kg/m ² dla muru z cegieł 25 x 12 x 6,5 cm, o wymiarach spoin 12 x 12 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,79	44,75
14WZK557/25/F12	F12 Grafit						
14WZK557/25/F18	F18 Classic				Na zamówienie / paleta 1050 kg		
14WZK557/25/F22	F22 Natural						
14WZK557/25/F42	F42 Sepia						

Kolorystyka zapraw do cegieł/płytek klinkierowych i elewacyjnych

Kolorystyka zapraw do murowania



Z10 Antracyt



Z12 Grafit



Z18 Szary



Z22 Natural*



Z42 Sepia*

Kolorystyka zapraw do fugowania



F10 Antracyt



F12 Grafit



F18 Classic



F22 Natural*



F42 Sepia*

* kolory tylko na zamówienie

W zależności od proporcji mieszania, warunków atmosferycznych i sposobu wykonania, uzyskany kolor spoiny może odbiegać od koloru we wzorniku. Zaprawy weber ZK552 i weber ZK557 w tym samym kolorze mogą się różnić odcieniem. Uzyskany kolor będzie zbliżony, ale nie identyczny.

weber TP541

cementowa obrzutka tynkarska 2 mm



Najważniejsze właściwości

- poprawia przyczepność tynków
- wyrównuje chłonność podłoża
- uziarnienie do 2 mm
- do nakładania ręcznego i mechanicznego
- wodoodporna
- wysoka wytrzymałość
- mrozoodporna

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTP541/25	ok. 4 kg/m ² (przy pokryciu ok. 50%)	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	0,68	17,00

weber IP 18

tynk cementowo-wapienny podkładowy, do pomieszczeń wilgotnych



Najważniejsze właściwości

- polecany szczególnie do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności np. piwnice, garaże itp.
- uziarnienie do 0,7 mm
- tynk podkładowy pod gładzie i okładziny
- do filcowania
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- do nakładania ręcznego i mechanicznego

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTP571/25/IP18	13–14 kg/m ² przy warstwie grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	0,61	15,25

weber IP INTER

lekki tynk cementowo-wapienny do wewnątrz o podwyższonej przyczepności



Najważniejsze właściwości

- do stosowania wewnątrz pomieszczeń – po wygładzeniu jako warstwa ostateczna np. pod malowanie
- uziarnienie do 0,7 mm
- niskie zużycie
- podwyższona przyczepność – sprawdza się na ścianach jak i na sufitach
- bardzo dobre właściwości robocze
- do filcowania
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- łatwy w użyciu
- do nakładania ręcznego i mechanicznego

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14IPINTE/25	10–11 kg/m ² przy warstwie grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	0,70	17,50

weber IP PLUS

lekki tynk cementowo-wapienny,
na zewnątrz i do wewnątrz**Najważniejsze właściwości**

- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- mrozoodporny
- uziarnienie do 0,7 mm
- doskonałe właściwości robocze
- do nakładania ręcznego i maszynowego
- mrozoodporny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14IPPLUS/25	11-12 kg/m ² przy warstwie grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	0,75	18,75

webercem plan 60

cementowa zaprawa wyrównująca, 10–60 mm



Najważniejsze właściwości

- do wyrównania nierówności oraz ujednoczenia podłoża pod warstwę hydroizolacyjne (mineralne i bitumiczne)
- do naprawy i wyrównania podłoża pod podkłady podłogowe
- jako warstwa wyrównująca / spadkowa pod kleje do płytek
- do wypełniania złączy prefabrykatów
- do obsadzania drobnych elementów, np. balustrad
- mrozoodporna
- do napraw powierzchni pionowych i poziomych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZT601/25	ok. 20 kg/m ² przy warstwie o grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	0,95	23,75

webercem plan 10

cementowa zaprawa wyrównująca, 2–10 mm



Najważniejsze właściwości

- do wypełniania drobnych ubytków i szczelin
- do miejscowego wyrównywania powierzchni o różnicach do 10 mm
- jako warstwa podkładowa pod płytki ceramiczne i tynki
- mrozoodporna
- do napraw powierzchni pionowych i poziomych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZT602/25	ok. 20 kg/m ² przy warstwie o grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,12	28,00

webertec nomix

błyskawiczna mieszanka do zakotwień



Najważniejsze właściwości

- nie wymaga mieszania z wodą zarobową
- materiał na bazie cementu
- mrozoodporna i wodoodporna
- szybki przyrost wytrzymałości
- twardnieje po ok. 10–30 minutach
- zdolność przenoszenia niewielkich obciążeń po ok. 1–2 godzinach
- pełna obciążalność po 24 godzinach
- nie stanowi obciążenia dla środowiska naturalnego



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TNOMIX/25	14–15 litrów mieszanki z worka 25 kg	worek 25 kg	42	Standard/ opakowanie 25 kg	1,59	39,75

DEITERMANN
TECHNOLOGY INSIDE

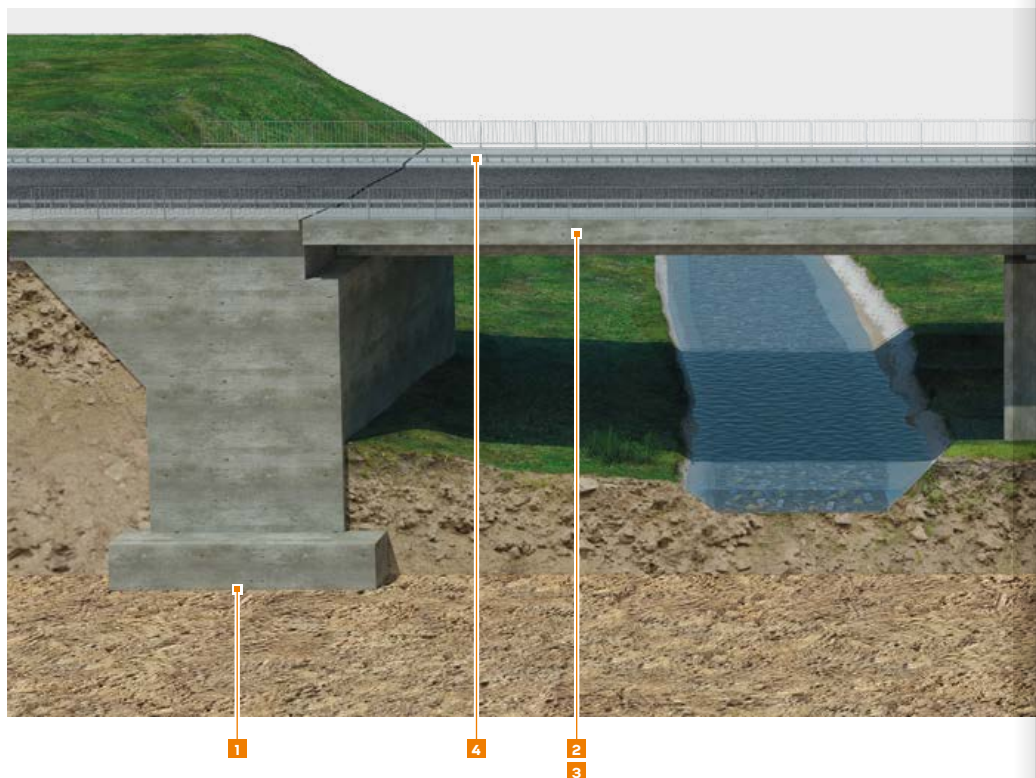
Naprawa i ochrona betonu

Naprawa i ochrona betonu

we
care*

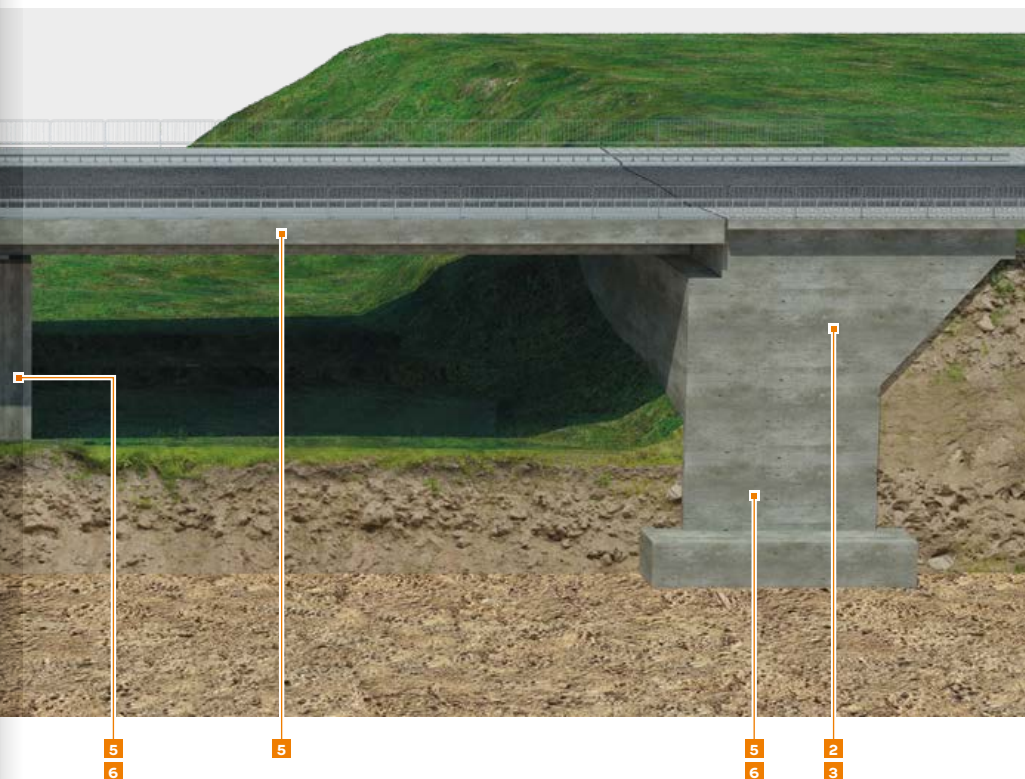


Dobór rozwiązań



- 1 Hydroizolacja **weber.tec 901** lub **weber.tec Superflex 10**
- 2 Powłoka ochronna **weber.tec 771** lub **weber.tec silanosil** lub **weber.tec 773**
- 3 Środek impregacyjny **weber.tec 773**
- 4 PCC I
- 5 PCC II
- 6 PCC III

DEITERMANN
TECHNOLOGY INSIDE



PCC I

Polimerowa zaprawa naprawcza przeznaczona do naprawy powierzchni poziomych obciążonych dynamicznie, narażonych na siły poziome i ścieranie

- weber.rep 752
- weber.rep 753
- warstwa szcpejna – weber.rep 751

PCC II

Polimerowa zaprawa naprawcza przeznaczona do naprawy konstrukcji żelbetonowych/betonowych (powierzchni poziomych i pionowych), nie narażonych na działanie sił poziomych i ścieranie

- weber.rep 754
- warstwa szcpejna – weber.rep 751

PCC III

Polimerowa zaprawa naprawcza o zmniejszonej zawartości włókien i polimeru przeznaczona do naprawy konstrukcji żelbetonowych/betonowych (powierzchni poziomych i pionowych), nie narażonych na działanie sił poziomych i ścieranie

- weber.rep 756
- warstwa szcpejna – weber.rep 751

weber.rep 750

**jednoskładnikowa, cementowa
powłoka ochronna stali zbrojeniowej**



Najważniejsze właściwości

- bardzo łatwa obróbka
- znakomita wytrzymałość na odrywanie od betonu
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- stosowana w systemach PCC z zaprawami naprawczymi: weber.rep 751, weber.rep 752, weber.rep 753, weber.rep 754, weber.rep 756

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP750/05	przy 2 warstwach ok. 190 g proszku/m.b. pręta zbrojeniowego o średnicy 14 mm	wiadro 5 kg	90	Standard / opakowanie 5 kg	15,69	78,45

weber.rep 751

**polimerowo-cementowa warstwa szczepna (PCC)
dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom**



Najważniejsze właściwości

- bardzo duża siła szczepna
- wysoka wczesna i końcowa wytrzymałość
- dobre wnikanie w podłoże
- odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- dobre zdolności akumulacji wody
- niski współczynnik wodno-cementowy
- warstwa szczepna na starym betonie dla zapraw naprawczych PCC: weber.rep 752, weber.rep 753, weber.rep 754, weber.rep 756

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP751/25/PL	1,5–2,5 kg suchej mieszanki na 1 m ² , zależnie od szorstkości podłoża	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,49	112,25

weber.rep 752

**jednokomponentowa,
sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 10–40 mm**



Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochylonych powierzchniach
- uziarnienie do 4 mm
- odporność na zamarzanie i tajanie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP752/25/PL	ok. 2 kg/1 m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,15	78,75

weber.rep 753

jednokomponentowa,
sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 20–100 mm

Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochyłych powierzchniach
- uziarnienie do 8 mm
- odporność na zamarzanie i taniecie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP753/25/PL	ok. 2 kg/1 m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,93	73,25

weber.rep 754

jednoskładnikowa, sucha zaprawa naprawcza
typu PCC II + PCC III

Najważniejsze właściwości

- do napraw i reprofiliacji konstrukcji betonowych i żelbetowych
- grubość nakładanej warstwy do 5 cm w jednym procesie roboczym
- łatwa obróbka
- duża wytrzymałość
- odporność na zamarzanie i taniecie oraz sole odładzające
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- zawiera dodatek włókien

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP754/25/PL	ok. 1,9 kg/1 m ² na 1 mm grubości warstwy lub 1,9 kg/dm ³ uzupełnianego ubytku	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,82	95,50

weber.rep 755

zaprawa PCC do szpachlowania, wyrównywania
i wygładzania powierzchni betonowych

Najważniejsze właściwości

- zaprawa szpachlowa nakładana na zaprawy naprawcze i podłoża betonowe
- wysoka wytrzymałość na odrywanie
- dobra zdolność akumulowania wody
- niskie naprężenia własne
- łatwe rozprowadzanie
- uziarnienie do ok. 0,5 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP755/25/PL	ok. 1,9 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,11	52,75

weber.rep 756

jednoskładnikowa, nadająca się do natrysku, hydraulicznie wiążąca zaprawa naprawcza PCC



Najważniejsze właściwości

- do uzupełniania ubytków w czasie renowacji betonów
- moduł sprężystości podłużnej mniejszy niż betonu
- szybki przyrost wytrzymałości
- niski skurcz i niskie naprężenia własne

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP756/25	ok. 1,8 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,46	61,50

weber.rep 760

niezawierający chlorków, szybkowiązący cement



Najważniejsze właściwości

- do uszczelniania miejsc przecieków i szybkiego kotwienia elementów stalowych
- jako dodatek szybkowiązący przy pracach tynkarskich i betoniarskich
- duża początkowa i końcowa wytrzymałość
- nie zawiera chlorków
- nie powoduje powstawania wykwitów na betonie
- wiąże również pod wodą

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP760/15	cementowoszary	2 cz. obj. weber.rep 760 i 1 cz. obj. wody: ok. 1,4 kg/dm ³ wypełnionej przestrzeni	wiadro 15 kg	30	Na zamówienie / opakowanie 15 kg	11,79	176,85

weber.rep 767

zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek, grubość warstwy 5–30 mm



Najważniejsze właściwości

- do wylewek/podlewek pod maszyny, osadzenie elementów stalowych
- do podlewek pod fundamenty, łożyska, belki podwalinowe, łożyska mostów
- uziarnienie do 1 mm
- bezskurczowa
- wysoka wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- pod obciążenia dynamiczne
- odporna na mróz i sole odładzające
- samorozlewna (samopoziomująca)
- zapobiega powstawaniu korozji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP767/25	ok. 2 kg/m ² na warstwę o grubości 1 mm; ok. 2 kg na 1 dm ³ wypełnianego ubytku	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	4,72	118,00

weber.rep 768

zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek,
grubość warstwy 20–120 mm

Najważniejsze właściwości

- do wylewek/podlewek pod maszyny, osadzanie elementów stalowych
- do podlewek pod fundamenty, łożyska, belki podwalinowe, łożyska mostów
- do obsadzania kotew i śrub
- do mocowania szyn, dźwigów, suwnic itp.
- uziarnienie do 4 mm
- bezskurczowa
- wysoka wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- pod obciążenia dynamiczne
- odporna na mróz i sole odładzające
- samorozlewna (samopoziomująca)
- zapobiega powstawaniu korozji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP768/25	ok. 2 kg/m ² na warstwę o grubości 1 mm; ok. 2 kg na 1 dm ³ wypełnianego ubytku	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	4,67	116,75

weber.rep 769

zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek,
grubość warstwy 30–160 mm

Najważniejsze właściwości

- do wylewek/podlewek pod maszyny, osadzanie elementów stalowych
- do podlewek pod fundamenty, łożyska, belki podwalinowe, łożyska mostów
- do obsadzania kotew i śrub
- do mocowania szyn, dźwigów, suwnic itp.
- uziarnienie do 8 mm
- bezskurczowa
- wysoka wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- pod obciążenia dynamiczne
- odporna na mróz i sole odładzające
- samorozlewna (samopoziomująca)
- zapobiega powstawaniu korozji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP769/25	ok. 2 kg/m ² na warstwę o grubości 1 mm; ok. 2 kg na 1 dm ³ wypełnianego ubytku	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	4,72	118,00

weber.rep ZT

torkretowa zaprawa do natrysku metodą mokrą lub suchą



Najważniejsze właściwości

- do wypełniania ubytków w czasie renowacji betonów
- do odtwarzania utuliny na betonie zbrojonym
- moduł sprężystości podłużnej podobny do modułu sprężystości betonu
- zawiera inhibitor korozji
- szybki przyrost wytrzymałości
- niski skurcz i niskie naprężenia własne



Kod produktu	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REPZT2/25	do 2 mm	ok. 20 kg/1 m ² na 1 cm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	1,07	26,75
14REPZT4/25	do 4 mm					1,12	28,00

weber.tec 771

powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe



Najważniejsze właściwości

- stosowana zwłaszcza jako powłoka malarska betonowych elewacji
- hamuje procesy karbonatyzacyjne
- paroprzepuszczalna
- odporna na warunki atmosferyczne i zabrudzenia
- szczególnie polecana na powierzchni obciążane silnym deszczem
- do ochrony przed agresywną atmosferą na terenie obiektów przemysłowych
- doskonała przyczepność do podłoża

Na zamówienie dostępna także w innych kolorach

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC771/15/1015	RAL 1015	0,2–0,4 l/m ² na 2 warstwy (łącznie)	wiadro 15 l	24	Standard / opakowanie 15 l	32,23	483,45
14TEC771/15/3020	RAL 3020					153,57	2 303,55
14TEC771/15/5015	RAL 5015					62,73	940,95
14TEC771/15/6021	RAL 6021					41,10	616,50
14TEC771/15/7023	RAL 7023					32,23	483,45
14TEC771/15/7032	RAL 7032						
14TEC771/15/7035	RAL 7035						
14TEC771/15/7040	RAL 7040						
14TEC771/15/8024	RAL 8024						
14TEC771/15/9010	RAL 9010						

weber.tec 772

elastyczna powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe



Najważniejsze właściwości

- ochronna powłoka na elewacje betonowe
- na obiekty komunikacyjne obciążone solami oduładzającymi
- stosowana w ramach systemu betonu zastępczego PCC do kolorystycznego kształtowania podłoży (np. weber.rep 755)
- mostkuje rysy i spękania
- hamuje procesy karbonatyzacyjne
- paroprzepuszczalna
- odporna na warunki atmosferyczne i zabrudzenia
- szczególnie nadaje się na powierzchnie obciążane silnym deszczem
- doskonała przyczepność do podłoża

Na zamówienie dostępna także w innych kolorach

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC772/15/1015	RAL 1015	0,3–0,4 l/m ² na 2 warstwy (łącznie)	wiadro 15 l	24	Standard / opakowanie 15 l	40,02	600,30
14TEC772/15/3020	RAL 3020					180,61	2 709,15
14TEC772/15/5015	RAL 5015					73,54	1 103,10
14TEC772/15/6021	RAL 6021					48,23	723,45
14TEC772/15/7023	RAL 7023					40,02	600,30
14TEC772/15/7032	RAL 7032						
14TEC772/15/7035	RAL 7035						
14TEC772/15/7040	RAL 7040						
14TEC772/15/8024	RAL 8024						
14TEC772/15/9010	RAL 9010						
					Na zamówienie / opakowanie 15 l	40,02	600,30

webertec silanosil

wodorozcieńczalny koncentrat
do impregnacji hydrofobizującej

Najważniejsze właściwości

- do impregnacji hydrofobizującej podłoży mineralnych, jak beton, cegła, zaprawy mineralne, kamień nasiąkliwy, itp.
- bardzo dobre wnikanie w podłoże
- wysoka skuteczność działania
- bardzo szybki efekt hydrofobizacji podłoża
- nie zmienia wyglądu podłoża
- redukuje powstawanie zabrudzeń
- ogranicza rozwój grzybów i pleśni poprzez zredukowanie nasiąkliwości podłoża
- zachowuje paroprzepuszczalność podłoża
- hydrofobizacja roztworem rozcieńczonym wodą w proporcji od 1:4 do 1:9 w zależności od podłoża i warunków



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]
14TECSIL/01	0,10–0,15 l/m ² roztworu	butelka 1 l / karton 6 szt.	Standard / opakowanie 1 l	252,35

weber.tec 773

hydrofobowy środek impregnacyjny na bazie siloksanu



Najważniejsze właściwości

- do hydrofobizacji podłoży
- do zabezpieczenia elewacji i innych powierzchni pionowych lub o dużym kącie nachylenia
- bardzo dobre wnikanie w podłoże
- nadaje się na podłoża silnie zasadowe (alkaliczne)
- podczas wysychania nie klei się
- nadaje się także na podłoża lekko wilgotne
- szybki efekt odporności na silny deszcz

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC773/10	transparent	0,1–1,0 l w zależności od materiału	puszka 10 l	50	Standard / opakowanie 10 l	37,53	375,30

weber.ad 785

wysokowartościowa dyspersja
do polepszania jastrychów, tynków, warstw szparych

Najważniejsze właściwości

- domieszka do betonów i zapraw
- domieszka do zapraw naprawczych i powłok antykorozyjnych
- stosowana do warstw szparych, gruntujących lub obrzutki natryskowej
- zwiększa przyczepność
- opóźnia zbyt szybkie wysychanie
- zmniejsza pylenie na powierzchni
- posiada właściwości plastyfikujące
- na bazie styreno-butadienu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH7850/30	0,15–0,4 kg/m ²	kanister 30 kg	16	Standard / opakowanie 30 kg	35,37	1 061,10
14PH7850/05		kanister 5 kg	90	Standard / opakowanie 5 kg	43,59	217,95

DEITERMANN
TECHNOLOGY INSIDE

Renowacja murów

we
care*

weber.tec 940 E

koncentrat mikroemulsji silikonowej do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru



Najważniejsze właściwości

- może być stosowany w murach o wysokim stopniu przesiąknięcia wilgocią
- zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- może być stosowany w grubych murach
- szczególnie zalecany do iniekcji ciśnieniowych
- do wykonywania iniekcji metodą „mokre w mokre”

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC940/05/E	2–5 l koncentratu na 1 m ² rzutu poziomego muru	kanister 5 l	90	Standard / opakowanie 5 l	346,08	1730,40

weber.tec 941

preparat do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru



Najważniejsze właściwości

- zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- redukuje światło kapilar i hydrofobizuje ich ścianki
- nie zawiera rozpuszczalników
- redukuje transport szkodliwych soli w murze

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC941/20	20–50 kg na 1 m ² rzutu poziomego muru	kanister 20 kg	24	Standard / opakowanie 20 kg	14,82	296,40

weber.tec 942

zaprawa do wypełniania pustek w murze i zasklepiania otworów iniekcyjnych



Najważniejsze właściwości

- niewielki skurcz podczas wiązania
- odporność na siarczany
- kompatybilność z materiałami murów
- bardzo dobre upłynnienie i zdolność do wypełniania pustek

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC942/20	z worka 20 kg suchej zaprawy uzyskuje się około 12 litrów płynnej zaprawy	worek 20 kg	42	Standard / opakowanie 20 kg	5,62	112,40

weber.san 950

obrutka pod tynki renowacyjne



Najważniejsze właściwości

- na bazie spoiw hydraulicznych
- zarabiana tylko wodą

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN950/25	dla obrutki półkryjącej (pokrycie 50% pow.): 3-4 kg/m ² ; dla obrutki cało-powierzchniowej: ok. 7 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,85	71,25

weber.san 956

tynk wygładzający



Najważniejsze właściwości

- dyfuzyjny
- podwyższona odporność na grzyby pleśniowe
- odporność na mróz i warunki atmosferyczne
- możliwość nakładania mechanicznego
- maksymalne uziarnienie kruszywa 0,6 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN956/25	ok. 4,0 kg/m ² na warstwę o grubości 3 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,22	80,50

weber.san 952

podkładowy tynk renowacyjny z certyfikatem WTA



Najważniejsze właściwości

- duża zdolność do magazynowania skrzystalizowanych szkodliwych soli
- dyfuzyjny
- bardzo duża porowatość
- niewielkie zużycie
- odporność na mróz i warunki atmosferyczne
- możliwość nakładania mechanicznego

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN952/25	szary	11-12 kg/m ² na warstwę o grubości 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,02	75,50

weber.san 953

tynek renowacyjny z certyfikatem WTA



Najważniejsze właściwości

- duża zdolność do magazynowania skryształizowanych szkodliwych soli
- dyfuzyjny
- bardzo duża porowatość
- niewielkie zużycie
- możliwość nakładania mechanicznego

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN953/25	cementowoszary	ok. 10 kg/m ² na warstwę o grubości 10 mm	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	3,15	78,75

weber.san Silikatfarbe

wysokoparoprzepuszczalna farba silikatowa



Najważniejsze właściwości

- wysokoparoprzepuszczalna
- o podwyższonej odporności na grzyby pleśniowe
- odporna na czynniki chemiczne
- niebrudząca się
- zmywalna i trwała
- o wysokiej zdolności krycia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SANSIL/15/3A	biały	0,2–0,35 l/m ² na 1 powłokę	wiadro 15 l	24	Na zamówienie / opakowanie 15 l	22,17	332,55

weber.tec 946

krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru



Najważniejsze właściwości

- może być stosowany w murach o wysokim stopniu przesiąknięcia wilgocią (95%)
- szczególnie polecany do iniekcji w murach z pustkami i rysami – brak niebezpieczeństwa niekontrolowanego wypływu iniektu
- dobra zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- łatwość stosowania
- iniekcja z zastosowaniem ręcznego pistoletu
- nie tworzy związków soli szkodliwych dla murów

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC946/10	1,5 l na 1 m ² rzutu poziomego muru	wiadro 10 l	48	Standard / opakowanie 10 l	151,41	1 514,10
14TEC946/006		kartusz 0,6 l	karton 12 szt.	Standard / opakowanie 0,6 l	123,60	123,60

aplikator do weber.tec 946

aplikator do kartuszy weber.tec 946



Najważniejsze właściwości

- wykonany z plastiku
- łatwy w użyciu

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PHI000	1 sztuka	Standard / 1 szt.	259,56



weber.tec EP 10

żywica epoksydowa do gruntowania podłoża



Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- dobrze zamyka podłoże
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- do przygotowywania szpachlówek i zapraw epoksydowych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1000/10	w zależności od rodzaju podłoża 0,25–0,40 kg/m ²	puszka 10 kg	Standard / opakowanie 10 kg	79,64	796,40
14EP1000/30		puszka 30 kg	Na zamówienie / opakowanie 30 kg	77,49	2 324,70

weber.tec EP 16

dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni



Najważniejsze właściwości

- bezbarwna
- bezrozpuszczalnikowa
- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, rozcieńczone kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1600/12	transparent	w zależności od chłonności podłoża 0,15–0,40 kg/m ²	kanister 12 kg	Na zamówienie / opakowanie 12 kg	87,18	1 046,16

weber.tec EP 19

żywica epoksydowa do impregnacji świeżego betonu



Najważniejsze właściwości

- do nakładania na świeżo położony beton
- wysoka zdolność penetracji
- zabezpiecza beton przed utratą wilgoci
- do wzmacniania pyłących i słabych powierzchni
- zawiera rozpuszczalnik

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1900/12	transparent	0,15–0,28 kg/m ²	puszka 12 kg	Na zamówienie / opakowanie 12 kg	78,57	942,84

weber.tec EP SG

żywica epoksydowa do gruntowania zaolejonych i wilgotnych podłoży



Najważniejsze właściwości

- stanowi barierę przeciw kapilarnie podciąganej wilgoci
- doskonała przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- bardzo duży opór dyfuzyjny dla pary wodnej – stanowi warstwę paroizolacyjną
- do odcinania wilgoci w zakresie do 6% CM

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EPG00/12/7032	RAL 7032	w zależności od chłonności podłoża:	puszka 12 kg	Standard / opakowanie 12 kg	102,24	1 226,88
14EPG00/30/7032	RAL 7032	0,6–1,0 kg/m ²	puszka 30 kg	Standard / opakowanie 30 kg	91,48	2 744,40

weber.prim 807

grunt na bazie żywicy epoksydowej



Najważniejsze właściwości

- doskonała przyczepność do betonu, stali, drewna, płyt wiórowych
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- wysoka wytrzymałość na ściskanie, zginanie i odrywanie

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PR1807/01/00	transparent	0,2–0,5 kg/m ² na warstwę w zależności od stanu podłoża	puszka 1 kg	Standard / opakowanie 1 kg	128,07	128,07

weber.prim 806

naprawcza żywica epoksydowa z łącznikami stalowymi



Najważniejsze właściwości

- bezbarwna
- w zestawie ze stalowymi łącznikami falowymi
- do zamykania rys w betonie i jastrychu
- do szybkowiążących zapraw żywicznych
- układanie kolejnej warstwy po ok. 4 godz.

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PRI806/006	transparent	jako środek wiążący w zaprawach ok. 0,25 kg/dm ³ zaprawy	puszka 0,6 kg	Standard / opakowanie 0,6 kg	114,08

weber.tec 793

żywica na bazie epoksydu dla suchych i lekko wilgotnych podłoży



Najważniejsze właściwości

- warstwa szczepna między starym i nowym betonem
- do wykonywania powłok żywicznych
- do wytwarzania żywicznych betonów i zapraw
- wysokiej jakości klej do betonu, kamienia i drewna
- dobra przyczepność do betonu, jastrychu, stali
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- odporność termiczna i na ścieranie
- wysoka wytrzymałość na ścislenie, zginanie i odrywanie

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC793/01/00	transparent	0,2–0,4 kg/m ² na 1 warstwę	puszka 1 kg	karton 10 szt.	Standard / opakowanie 1 kg	137,35	137,35
14TEC793/08/00			puszka 8 kg	45	Standard / opakowanie 8 kg	98,42	787,36

weber.tec FM 93

epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna



Najważniejsze właściwości

- epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna
- fabrycznie wymieszana z piaskiem kwarcowym
- do wykonywania uzupełnień w konstrukcjach betonowych
- do reprofilowania kształtu szczelin dylatacyjnych
- do napraw stopni schodów betonowych
- do wykonywania cokolików przyściennych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FM9300/1205	transparent	1,6 kg/1 m ² /1 mm grubości warstwy	puszka 12,5 kg	Standard / opakowanie 12,5 kg	66,73	834,13

weber.tec EP 42

przezroczysta żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni,
z niewielką zawartością rozpuszczalnika



Najważniejsze właściwości

- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4200/20	transparent	jako żywica do gruntowania podłoża 0,25–0,40 kg/m ² w przypadku stosowania laminatu z tkaniny szklanej 1–1,5 kg/m ²	puszka 20 kg	Na zamówienie / opakowanie 20 kg	63,50	1 270,00

weber.tec EP 45

żywica epoksydowa do wykonywania posadzek i powłok ochronnych



Najważniejsze właściwości

- do wykonywania posadzek gładkich i antypoślizgowych
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów, itp.
- odporna na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, sole, wodę morską, solankę
- odporna na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4500/20/7023	RAL 7023	powłoka cienkowarstwowa: 0,4–0,8 kg/m ²	puszka 20 kg	Standard / opakowanie 20 kg	53,60	1 072,00
14EP4500/20/7032	RAL 7032					
14EP4500/20/6011	RAL 6011					
14EP4500/20/1015	RAL 1015	powłoka grubowarstwowa: 1,4 kg/m ² /1 mm	puszka 20 kg	Na zamówienie / opakowanie 20 kg	6780	1 356,00
14EP4500/20/5024	RAL 5024					
14EP4500/20/6010	RAL 6010					
14EP4500/20/9010	RAL 9010					
14EP4500/20/7040	RAL 7040					

weber.tec EP 48

barwna, dyspersyjna żywica epoksydowa



Najważniejsze właściwości

- możliwość nakładania na wilgotne podłoża o wilgotności do 10%
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- wysoka odporność na ścieranie
- dobra odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4800/15/7040	RAL 7040	0,2–0,3 kg/m ² na 1 warstwę	puszka 15 kg	Standard / opakowanie 15 kg	64,58	968,70
14EP4800/15/7023	RAL 7023					
14EP4800/15/7032	RAL 7032					
14EP4800/15/1015	RAL 1015					
				Na zamówienie / opakowanie 15 kg		

weber.tec EP 11

żywica epoksydowa do lakierowania powierzchni



Najważniejsze właściwości

- zawiera rozpuszczalnik
- paroprzepuszczalna
- wysoka odporność na ścieranie
- wysoka odporność na agresywne media

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	
14EP1100/12/1015	RAL 1015	dla powierzchni betonowych 0,35–0,40 kg/m ²	puszka 12 kg	Na zamówienie / opakowanie 12 kg	127,00	1 524,00	
14EP1100/12/6010	RAL 6010						
14EP1100/12/6011	RAL 6011						
14EP1100/12/7023	RAL 7023				dla tynku, jastrychu 0,30–0,50 kg/m ²	92,56	1 110,72
14EP1100/12/7032	RAL 7032						
14EP1100/12/7040	RAL 7040						
14EP1100/12/9010	RAL 9010	puszka 25 kg	Na zamówienie / opakowanie 25 kg	127,00	1 524,00		
14EP1100/12/9011	RAL 9011						
14EP1100/25/7023	RAL 7023			86,10	2 152,50		
14EP1100/25/7032	RAL 7032						

weber.tec EP 39

barwna powłoka ochronna z żywicy epoksydowej



Najważniejsze właściwości

- bezropuszczalnikowa
- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra zdolność krycia
- wysoka odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za jedn. sprzedaży netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	
14EP3900/15/1015	RAL 1015	podłoże gładkie: 0,3–0,45 kg/m ²	puszka 15 kg	Na zamówienie / opakowanie 15 kg	131,30	1 969,50	
14EP3900/15/5015	RAL 5015						
14EP3900/15/5024	RAL 5024						
14EP3900/15/6010	RAL 6010						
14EP3900/15/7023	RAL 7023			Standard / opakowanie 15 kg	86,10	1 291,50	
14EP3900/15/7032	RAL 7032				89,33	1 339,95	
14EP3900/15/7040	RAL 7040						
14EP3900/15/9010	RAL 9010						
14EP3900/15/9011	RAL 9011						
14EP3900/30/1015	RAL 1015			podłoże szorstkie: 0,5–0,8 kg/m ²	puszka 30 kg	Na zamówienie / opakowanie 30 kg	120,54
14EP3900/30/5015	RAL 5015						
14EP3900/30/5024	RAL 5024						
14EP3900/30/6010	RAL 6010						
14EP3900/30/7023	RAL 7023	Standard / opakowanie 30 kg	79,64			2 389,20	
14EP3900/30/7032	RAL 7032		82,87			2 486,10	
14EP3900/30/7040	RAL 7040						
14EP3900/30/9010	RAL 9010						
14EP3900/30/9011	RAL 9011						

Żywice

weber.tec Ergodur

żywica epoksydowa do stosowania jako grunt i powłoka ochronna



Najważniejsze właściwości

- bezropuszczalnikowa
- szybkowiążąca
- może być stosowana już na 7-dniowym betonie
- niska lepkość
- bardzo dobre właściwości penetrujące
- odporność na działanie temperatury otwartego płomienia (co najmniej +200°C)
- może być stosowana już przy temperaturze podłoża powyżej 5°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14ERGODU/30	transparent	0,3–0,8 kg/m ² w zależności od zastosowania	puszka 30 kg	Standard / opakowanie 30 kg	84,36	2 530,80

weber.tec EP TE (HF)

żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenyowym do wykonywania powłok ochronnych



Najważniejsze właściwości

- twardoplastyczna postać
- odporność na ścieranie
- nie zawiera związków smoły
- zastosowanie na oczyszczalniach ścieków

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EPTEHF/30/3009	RAL 3009	0,40–0,60 kg/m ² na 1 warstwę w zależności od stanu podłoża	puszka 30 kg	Standard / opakowanie 30 kg	64,89	1 946,70
14EPTEHF/30/9017	RAL 9017					

weber.tec EP TE

żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenyowym do wykonywania powłok ochronnych



Najważniejsze właściwości

- twardoplastyczna postać
- wysoka odporność na ścieranie
- nie zawiera związków smoły

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EPTE00/25/3009	RAL 3009	0,40–0,50 kg/m ² na 1 warstwę w zależności od stanu podłoża	puszka 25 kg	Standard / opakowanie 25 kg	77,87	1 946,75
14EPTE00/25/9017	RAL 9017					

weber.tec PU 3600

elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobrze mostkuje rysy w podłożu
- doskonała przyczepność do betonu, jastrychu
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- nadaje się na podłoża z asfaltu
- do stosowania w systemach chodników mostowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU3600/30/7016	RAL 7016	1,5 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	puszka 30 kg	Na zamówienie / opakowanie 30 kg	98,42	2 952,60

weber.tec PU 3650

elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobrze mostkuje rysy w podłożu
- doskonała przyczepność do betonu, jastrychu
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- do stosowania w systemach chodników mostowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU3650/30/7032	RAL 7032	1,5 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	puszka 30 kg	Na zamówienie / opakowanie 30 kg	65,97	1 979,10

weber.tec PU KV N

akrylowo-poliuretanowa żywica zamykająca i powłoka ochronna



Najważniejsze właściwości

- doskonała przyczepność do powłok żywicznych
- odporność na ścieranie, czynniki atmosferyczne i sole odładzające
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- błyszcząco-matowa powierzchnia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUKVNO/30/1015	RAL 1015	0,20–0,25 kg/m ² na gładkim podłożu	puszka 30 kg	Na zamówienie / opakowanie 30 kg	98,42	2 952,60
14PUKVNO/30/3009	RAL 3009					
14PUKVNO/30/6010	RAL 6010					
14PUKVNO/30/6011	RAL 6011					
14PUKVNO/30/7023	RAL 7023					
14PUKVNO/30/7032	RAL 7032	0,30–0,80 kg/m ² w zależności od uziarnienia posypki kwarcowej	puszka 30 kg	Standard / opakowanie 30 kg		
14PUKVNO/30/7040	RAL 7040			Na zamówienie / opakowanie 30 kg		
14PUKVNO/30/9010	RAL 9010					
14PUKVNO/30/9011	RAL 9011					

weber.tec EP 25 W

epoksydowa powłoka bazowa stosowana w systemach posadzek antyelektrostatycznych



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przewodność elektryczna
- bardzo dobra przyczepność do podłoża

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP25W0/12/9017	RAL 9017	0,10–0,15 kg/m ² w zależności od stanu podłoża	kanister 12 kg	Na zamówienie / opakowanie 12 kg	89,33	1 071,96

weber.tec PU 26 AS

poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przewodność elektryczna
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów itp.
- odporność na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, sole, wodę morską, solankę
- wysokie parametry wytrzymałościowe, odporność na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU26AS/30/7032	RAL 7032	2,5 kg/m ²		Na zamówienie / opakowanie 30 kg	75,34	2 260,20

taśma miedziana

Najważniejsze właściwości

- stosowana do systemów posadzek antyelektrostatycznych



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PH971M/50	rolka 50 m.b.	Na zamówienie / opakowanie 50 m.b.	323,95

weber.tec 945

epoksydowa żywica iniekcyjna do scaleń siłowych



Najważniejsze właściwości

- do sklejania rys i spękań w betonie i murze (metoda iniekcji ciśnieniowej)
- stosowana przy budowie dróg i mostów, elementów nośnych z betonu, żelbetu i betonu sprężonego
- nie zawiera zmiękczaczy reaktywnych
- mała lepkość
- wysoka wytrzymałość po stwardnieniu
- dobra przyczepność

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC945/01	ok. 1,1 kg żywicy na 1 liter wypełnianej rysy	puszka 1 kg	karton 9 szt.	Na zamówienie / opakowanie 1 kg	117,88	117,88
14TEC945/05		puszka 5 kg	56	Na zamówienie / opakowanie 5 kg	103,82	519,10

weber.tec 944

żywica poliuretanowa do iniekcji rys przewodzących wodę



Najważniejsze właściwości

- twardnieje pod wpływem wilgoci
- może 10-krotnie zwiększyć swoją objętość
- odporna na działanie wody morskiej, soli, benzyny, olejów i tłuszczów oraz wleju ługów, kwasów i innych chemikaliów

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC944/01/3F	żółto-szary	0,2 kg na 1 l spoin i pustek	pojemnik 1 kg	288	Standard / opakowanie 1 kg	128,70	128,70
14TEC944/05/3F			wiadro 5 kg	45	Standard / opakowanie 5 kg	121,13	605,65

paker iniekcyjny

Najważniejsze właściwości

- do średnio i wysokociśnieniowego iniektowania żywic w betonie



Kod produktu	Długość	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1011/M12/115	11,5 cm	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	8,00
14PH1011/M12/70	7 cm			7,68

praska do iniekcji

- Najważniejsze właściwości**
- stosowana do iniekcji żywic



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1014	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	381,77

piasek kwarcowy

- Najważniejsze właściwości**
- oczyszczony materiał z twardego kwarcu, wysuszony w piecu



Kod produktu	Uziarnienie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9770/25/01-03	0,1–0,3 mm	worek 25 kg	42	Na zamówienie / opakowanie 25 kg	1,27	31,75
14PH9770/25/01-05	0,1–0,5 mm			Standard / opakowanie 25 kg		
14PH9770/25/07-12	0,7–1,2 mm			Na zamówienie / opakowanie 25 kg		
14PH9770/25/04-08	0,4–0,8 mm			Standard / opakowanie 25 kg		

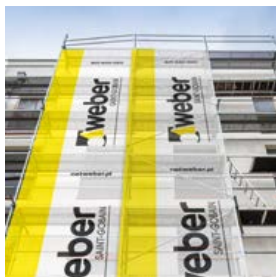


Wsparcie budowy



we
care*

siatka elewacyjna



Najważniejsze właściwości

- siatka ochronna na rusztowanie
- 1 pasek
- wymiary: 2,6 x 14 m

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU001	Standard	185,00

kolornik weber.color NAVIGATOR



Najważniejsze właściwości

- kolornik listkowy
- paleta 348 kolorów

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14USK0L1	Standard	85,00

próbka kolorystyczna tynku Weber na styropianie



Najważniejsze właściwości

- dostępna w dwóch wymiarach
- dotyczy tynków: weber.pas topflex, weber TD321, weber TD322, weber TD325, weber.pas extraclean, weber TD331, weber TD336, weber.pas premium, weber TD341, weber.pas mosaic, weber TD351, weber TD352, weber TD327, weber TD353, weber TD354, weber.pas topdry AquaBalance

Kod produktu	Wymiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14USPR02	12 cm x 24 cm	Standard – kolornik	16,50
14USPR03	24 cm x 24 cm	Na zamówienie – kolor specjalny	22,00

próbka kolorystyczna tynku Weber mokra



Najważniejsze właściwości

- wiaderko 1 kg
- dotyczy tynków: weber.pas topflex, weber TD321, weber TD322, weber TD325, weber.pas extraclean, weber TD331, weber TD336, weber.pas premium, weber TD341, weber.pas mosaic, weber TD351, weber TD352, weber TD327, weber TD353, weber TD354, weber.pas topdry AquaBalance
- realizujemy zamówienia na maksymalnie 2 próbki (2 kg) tynku w tym samym kolorze

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14USPR04	Standard - kolornik Na zamówienie - kolor specjalny	16,50

spodnie ogrodniczki żółto-czarne – tynkarz



Najważniejsze właściwości

- wykonane z elanobawełny
- gramatura: 245 g

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU021/M	M	Standard	85,00
14WPU021/L	L		
14WPU021/XL	XL		
14WPU021/XXL	XXL		

spodnie ogrodniczki żółto-czarne – glazurnik



Najważniejsze właściwości

- wykonane z elanobawełny
- wzmocnione na kolanach
- gramatura: 245 g

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU022/M	M	Standard	90,00
14WPU022/L	L		
14WPU022/XL	XL		
14WPU022/XXL	XXL		

spodnie do pasa szare – tynkarz



Najważniejsze właściwości

- wykonane z elanobawełny
- gramatura: 245 g

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU023/M	M	Standard	66,00
14WPU023/L	L		
14WPU023/XL	XL		
14WPU023/XXL	XXL		

spodnie do pasa szare – glazurnik



Najważniejsze właściwości

- wykonane z elanobawełny
- wzmocnione na kolanach
- gramatura: 245 g

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU024/M	M	Standard	72,00
14WPU024/L	L		
14WPU024/XL	XL		
14WPU024/XXL	XXL		

T-shirt



Najważniejsze właściwości

- 100% bawełny
- gramatura 155 g
- różne kolory

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU004/M	M	Standard	20,00
14WPU004/L	L		
14WPU004/XL	XL		
14WPU004/XXL	XXL		

kamizelka ocieplana z kapturem



Najważniejsze właściwości

- z kapturem
- ortalionowa
- zapinana na suwak
- 100% poliester
- gramatura 190 g/m²

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU005/M	M	Standard	120,00
14WPU005/L	L		
14WPU005/XL	XL		
14WPU005/XXL	XXL		

wiadro do mieszania zapraw



Najważniejsze właściwości

- pojemność 30 l

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU007	Standard	21,00

miarka do wody



Najważniejsze właściwości

- pojemność 12,5 l
- z boku posiada miarkę do dozowania płynów

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU008	Standard	12,00

podeszwy z kolcami



Najważniejsze właściwości

- do odpowietrzania wylewek samopoziomujących na dużych powierzchniach
- wykonane z tworzywa sztucznego
- przystosowane do mocowania na buty
- kolce 55 mm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU009	Standard	95,00

rakla do rozprowadzania zapraw samopoziomujących



Najważniejsze właściwości

- uchwyt ze sklejki
- możliwość mocowania na kij teleskopowy
- ostrze ze stali nierdzewnej, ulepszonej cieplnie
- szer. 560 mm, zqb 4 x 4 mm, szer. zęba: 2,5 mm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU010	Standard	86,00

paca do hydroizolacji



Najważniejsze właściwości

- paca do mas bitumicznych 25–250 cm
- stal nierdzewna, kwasoodporna
- ergonomiczny i wyważony uchwyt z drewna bukowego na przedłużonej stopce aluminiowej, zapewnia większą sztywność części roboczej
- wymiary: 130 x 270 mm, grubość 0,7 mm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU011	Standard	86,00

przyrząd do wykonywania imitacji deski



Najważniejsze właściwości

- przeznaczony do wykonywania imitacji słoików drewna z użyciem tynków dekoracyjnych weber TD327
- wykonany z tworzywa sztucznego
- szerokość powierzchni roboczej – 10 cm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU014	Standard	29,00

paker iniekcyjny



Najważniejsze właściwości

- do średnio i wysokociśnieniowego iniekowania żywic w betonie

Kod produktu	Długość	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1011/M12/115	11,5 cm	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	8,00
14PH1011/M12/70	7 cm			7,68

praska do iniekcji



Najważniejsze właściwości

- stosowana do iniekcji żywic

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1014	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	381,77

aplikator do weber.tec 946

aplikator do kartuszy weber.tec 946

Najważniejsze właściwości

- wykonany z plastiku
- łatwy w użyciu



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1000	1 sztuka	Standard / 1 szt.	259,56



Serwis

Serwis



we
care*

Dział sprzedaży Weber

Region	Imię i nazwisko	Stanowisko	Nr telefonu	Adres mailowy
1	Beata Iwaszczuk-Nowak	regionalny menadżer sprzedaży	505 199 825	beata.iwaszczuk-nowak@saint-gobain.com
11	Paweł Brzeziński	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 845	pawel.brzeziński@saint-gobain.com
12	Paweł Piotrkowski	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 862	pawel.piotrkowski@saint-gobain.com
	Błażej Łukasiewicz	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 885	blazej.lukasiewicz@saint-gobain.com
13	Bartłomiej Górny	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	602 421 291	bartlomiej.gorny@saint-gobain.com
	Dariusz Nisiewicz	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 858	dariusz.nisiewicz@saint-gobain.com
	Małgorzata Bielska	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 875	malgorzata.bielska@saint-gobain.com
	Bartłomiej Górny	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	602 421 291	bartlomiej.gorny@saint-gobain.com
14	Mirosława Napieralska	regionalny doradca techniczno-handlowy	505 199 826	mirosława.napieralska@saint-gobain.com
15	Dawid Szpott	regionalny doradca techniczno-handlowy	668 311 447	dawid.szpott@saint-gobain.com
	Grzegorz Iwański	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 735 955	grzegorz.iwanski@saint-gobain.com
2	Katarzyna Falenta	regionalny menadżer sprzedaży	668 821 580	katarzyna.falenta@saint-gobain.com
20	Robert Gondyk	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	693 574 035	robert.gondyk@saint-gobain.com
21	Adam Kubiak	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 861	adam.kubiak@saint-gobain.com
	Grzegorz Wincek	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	728 893 622	grzegorz.wincek@saint-gobain.com
22	wakat	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 835	
	Piotr Samulik	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	505 172 029	piotr.samulik@saint-gobain.com
	Mariusz Kwiecień	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	602 421 292	mariusz.kwiecien@saint-gobain.com
23	Rafał Kępa	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 844	rafal.kepa@saint-gobain.com
	Wojciech Starnowski	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 847	wojciech.starnowski@saint-gobain.com
	Robert Staroń	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	721 215 566	robert.staron@saint-gobain.com
3	Krzysztof Chmielewski	regionalny menadżer sprzedaży	602 421 259	krzysztof.chmielewski@saint-gobain.com
31	Jarosław Kucharski	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 813	jaroslaw.kucharski@saint-gobain.com
	wakat	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 817	
	Jarosław Pletkus	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	728 950 668	jaroslaw.pletkus@saint-gobain.com
32	Paweł Dudek	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 873	pawel.dudek@saint-gobain.com
	Jacek Michalczyk	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 886	jacek.michalczyk@saint-gobain.com
	Jarosław Pletkus	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	728 950 668	jaroslaw.pletkus@saint-gobain.com
33	Konrad Dzienis	regionalny doradca techniczno-handlowy	505 172 040	konrad.dzienis@saint-gobain.com
	Robert Fiedorowicz	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 856	robert.fiedorowicz@saint-gobain.com
34	Jarosław Treczyński	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 819	jaroslaw.treczynski@saint-gobain.com
	Dorota Zabieglik	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 818	dorota.zabieglik@saint-gobain.com
	Jarosław Paradowski	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	505 172 039	jaroslaw.paradowski@saint-gobain.com
4	Andrzej Przywara	regionalny menadżer sprzedaży	784 021 866	andrzej.przywara@saint-gobain.com
41	Artur Przybyciński	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 834	artur.przybycinski@saint-gobain.com
42	Jerzy Jadeszko	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 883	jerzy.jadeszko@saint-gobain.com
	Mariusz Bernecki	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	606 438 108	mariusz.bernecki@saint-gobain.com
43	Krzysztof Sacharzec	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 848	krzysztof.sacharzec@saint-gobain.com
	Sławomir Krawiec	regionalny doradca sprzedaży inwestycyjnej	724 121 033	slawomir.krawiec@saint-gobain.com
	Paweł Różycki	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	602 485 772	pawel.rozycki@saint-gobain.com
44	Łukasz Kędra	regionalny doradca techniczno-handlowy	602 420 831	lukasz.kedra@saint-gobain.com

Wszelką korespondencję, pytania lub uwagi dotyczące realizacji zamówień prosimy kierować do Działu Obsługi Klienta Weber.

DOK GDYNIA
faks 58 771 04 44
tel. 58 771 04 01, 05
weber.gdynia@saint-gobain.com

DOK GÓRA KALWARIA
faks 22 701 55 09
tel. 22 701 55 00-06
webergk@saint-gobain.com

DOK OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
faks 41 266 73 10
tel. 41 266 73 04
weber.ostrowiec@saint-gobain.com



Dział Obsługi Klienta

Region	Imię i nazwisko	Stanowisko	Nr telefonu	Adres mailowy
	Aleksandra Winiarska	kierownik Działu Obsługi Klienta	723 416 668	aleksandra.winiarska@saint-gobain.com
11, 34	Katarzyna Sulkowska	starszy specjalista obsługi klienta	22 701 55 05	katarzyna.sulkowska@saint-gobain.com
12	Ewa Czerwonka	starszy specjalista obsługi klienta	58 771 04 01	ewa.czerwonka@saint-gobain.com
13	Agnieszka Marciniak	młodszy specjalista obsługi klienta	58 771 04 05	agnieszka.marciniak@saint-gobain.com
14, 15	Wiesława Zielińska	specjalista obsługi klienta	22 701 55 03	wieslawa.zielińska@saint-gobain.com
21, 22	Karolina Nagrodzka	starszy specjalista obsługi klienta	22 701 55 02	karolina.nagrodzka@saint-gobain.com
31, 32	Karolina Kośmicka	starszy specjalista obsługi klienta	22 701 55 00	karolina.kosmicka@saint-gobain.com
33	Justyna Ładziak	koordynator działu obsługi klienta i eksportu	22 701 55 04	justyna.ladziak@saint-gobain.com
41, 42, 44	Iwona Szczepańska	specjalista obsługi klienta	41 266 73 04	iwona.szczepanska@saint-gobain.com
23, 43	Agata Gołik	specjalista obsługi klienta	22 701 55 01	agata.golik@saint-gobain.com

Dział sprzedaży inwestycyjnej – podłogi i posadzki

Region	Imię i nazwisko	Stanowisko	Nr telefonu	Adres mailowy
	Waldemar Król	regionalny menadżer sprzedaży	602 420 825	waldemar.krol@saint-gobain.com
51	Slawomir Juchimiuk	doradca sprzedaży inwestycyjnej	660 449 227	slawomir.juchimiuk@saint-gobain.com
52	Łukasz Kriks	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 889	lukasz.kriks@saint-gobain.com
53	Robert Gondyk	doradca sprzedaży inwestycyjnej	693 574 035	robert.gondyk@saint-gobain.com
54	Roman Kolodyński	doradca sprzedaży inwestycyjnej	666 018 733	roman.kolodynski@saint-gobain.com
55	Roman Rowiński	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 852	robert.rowinski@saint-gobain.com
56	Paweł Łukasiewicz	doradca sprzedaży inwestycyjnej	728 910 679	pawel.lukasiewicz@saint-gobain.com
57	wakat	doradca sprzedaży inwestycyjnej	728 899 881	
58	Piotr Choiński	doradca sprzedaży inwestycyjnej	505 172 054	piotr.choinski@saint-gobain.com



Serwis logistyczny Weber

SERWIS LOGISTYCZNY WEBER		GRUPA DOSTAW
weber.express	szybka dostawa na życzenie Klienta dla zamówień oznaczonych „weber.express“	Express A
		Express B
		Express C
weber.paczka	korzystne warunki dostaw dla małych zamówień	Standard
DOSTAWA CAŁOPOJAZDOWA	zamówienia na pełne pojazdy	Standard
PRODUKTY NA ZAMÓWIENIE	zamówienia specjalne	Na zamówienie

Produkty dostarczane są na paletach jednorazowych. Cena netto palety o wymiarach:

- 120 x 80 cm – 9,90 zł/szt.
- 60 x 80 cm – 8,90 zł/szt.

Przy niektórych towarach stosowana jest wzmocniona paleta jednorazowa o wymiarach 120 x 80 cm w cenie 29 zł/szt. netto.

Szczegółowe warunki składania zamówień i realizacji dostaw produktów Weber są zawarte w Ogólnych Warunkach Sprzedaży (OWS). Dla wszystkich klientów związanych umową dystrybucyjną OWS są dostępne w Dziale Obsługi Klienta.

Informacje zawarte w niniejszym katalogu nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Prezentowany na zdjęciach wygląd opakowań produktów może różnić się od rzeczywistego wyglądu opakowań produktów znajdujących się w sprzedaży. Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy drukarskie. Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. zastrzega sobie prawa autorskie do materiału prezentowanego w katalogu. Kopiowanie jest niedozwolone.

Słownik zmienionych nazw produktów Weber

Nazwa produktu Weber	Stara nazwa Deitermann
weber.floor 4602 Industry Base Extra	ABS 402 DuroBase Extra
weber.floor 4610 Industry Top	ABS 410 DuroTop
webertec 941	Adexin HS
webertec 940 E	Adexin HS 2
webertec 931 S	Cerinol BDS
webertec 942	Cerinol BSP
weber.rep 752	Cerinol ES 4
weber.rep 753	Cerinol ES 8
weber.fug 872	Cerinol F 20
weber.rep 760	Cerinol Fix
weber.fug 877	Cerinol Flex
weber.rep 756	Cerinol FM
weber.rep 750	Cerinol MK
weber.rep 755	Cerinol OF
weber.rep 754	Cerinol RM
webertec 935	Cerinol STM
weber.rep 767	Cerinol VM 1
weber.rep 768	Cerinol VM 2
weber.rep 769	Cerinol VM 3
weber.rep 751	Cerinol ZH
weber.san 950	DEITERMANN AS
webertec 930	DEITERMANN DS.
weber.san 956	DEITERMANN FP
webertec 933	DEITERMANN HKS
weber.xerm 855	DEITERMANN KM Flex Plus
weber.san 952	DEITERMANN PG
weber.san 953	DEITERMANN SP
webertec 773	Deiterol S
webertec 901	Eurofan 3 K
webertec 771	Eurofan Color C
webertec 772	Eurofan Color D
webertec 793	Eurofan FK 20

Nazwa produktu Weber	Stara nazwa Deitermann
weber.prim 807	Eurofan FK 28
webertec 945	Eurofan FK Inject
webertec 944	Eurofan FK Inject 2
weber.ad 785	Eurofan HL
weber.san Silikatfarbe	Eurofan Silikat
webertec EP 10	Harz EP 10
webertec EP 11	Harz EP 11
webertec EP 16	Harz EP 16
webertec EP 25 W	Harz EP 25 W
webertec EP 39	Harz EP 39 HC
webertec EP SG	Harz EP SG
webertec EP TE	Harz EP TE
webertec EP TE (HF)	Harz EP TE (HF)
webertec Ergodur	Harz Ergodur Flex
webertec FM 93	Harz FM 93
webertec PA	Harz PA Protect
webertec PU 26 AS	Harz PU 26 AS
webertec PU 3600	Harz PU 3600
webertec PU 3650	Harz PU 3650
webertec PU KV N	Harz PU KV N
webertec 911	Plastikol 1
weber.xerm KM Flex	Plastikol KM Flex
webertec 971	Plastikol TKS 2
webertec 822	Superflex 1
webertec Superflex 10	Superflex 10
webertec Superflex 100	Superflex 100
webertec 827 S	Superflex 40 S
webertec 828 DB 150	Superflex AB 150
webertec 828 DB 75	Superflex AB 75
webertec Superflex B 240	Superflex B 240
webertec 824	Superflex D1
webertec Superflex D2	Superflex D2

Natrysk hydroizolacji

DEITERMANN
TECHNOLOGY INSIDE



Hydroizolacje bitumiczne:

- webertec 901 ■ webertec Superflex 10
- webertec Superflex 100 ■ webertec Superflex 2K
- webertec bitumal

Hydroizolacje mineralne:

- webertec Superflex D3
- webertec B24

Serwis natrysku hydroizolacji Weber dla firm wykonawczych realizujących obiekty powyżej 300 m²

Oszczędzaj czas i pieniądze!

- 400 m² izolacji dziennie, czyli ponad 2,5 raza więcej niż przy aplikacji ręcznej (przy 4-osobowej brygadzie na budowie)
- Bez kosztów wynajmu rusztowania (dla fundamentów o wysokości do 4 m)



SZYBIE
WYKONANIE



EKONOMICZNY

Zgłoś swoją budowę na stronie hydroizolacja-natryskowa.pl.weber
lub u doradcy Weber.

Zachęcamy Państwa
do kontaktu z nami:
www.pl.weber
infolinia **801 62 00 00**



Serwis **weberexpress**
Dostarczamy
na budowę w 24 godziny!

Odwiedź nas na:

