

Bloczek gipsowy wodoodporny



Zastosowanie

Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń. Wykonywanie ścian działowych nienośnych i izolacji wewnętrznej ścian w pomieszczeniach mieszkalnych, biurach, szpitalach, szkołach itd., oraz okładzin stópów, belek, kanałów, szybów itd., które są gotowe do wykończenia poprzez pomalowanie, czy tapetowanie, bez konieczności jakiegokolwiek wcześniejszego tradycyjnego tynkowania, po dokonaniu normalnego przygotowania jak przed malowaniem.

Właściwości

Wyrób prefabrykowany. Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach narażonych na okresowe działanie wody. Wykonany z gipsu i wody; może zawierać włókno szklane, kruszywa i inne dodatki.

Bloczek pełny: nie zawiera wydrążeń.

Klasa gęstości: średnia (800–1100 kg/m³).

Klasa wytrzymałości: typ R.

Klasa absorpcji wody: H1 (bloczek wodoodporny).

Kolor: zielony (bloczek wodoodporny).

Wymiary (grubość, szerokość, wysokość):

- 80/666/500,
- 100/666/500.

Posiada 2 pióra i 2 wpusty.

Produkt niepalny, zaliczony do klasy A1 w zakresie reakcji na ogień materiałów budowlanych (wg normy PN-EN 13501-1).

Zalety

Optymalne parametry techniczne:

- System ścian działowych Rigiroc posiada wysoką ognioodporność. Już dla ścian o grubości 80 mm wynosi ona 180 min (EI 180).
- Systemy Rigiroc posiadają izolacyjność akustyczną, spełniającą wymagania dotyczące budownictwa wielorodzinnego: dla ścian działowych wewnątrzlokalowych (już przy przegrodzie jednowarstwowej, wykonanej z bloczków o grubości 80 mm) oraz ścian międzylokalowych (przy zastosowaniu odpowiednich systemów ścian warstwowych).

Szybkość montażu:

- Ściany wznoszone z bloczków gipsowych są gotowe w czasie średnio o połowę krótszym w porównaniu z innymi technologiami tradycyjnymi

Tradycja i ekologia:

- Bloczki gipsowe Rigiroc wyprodukowane są z gipsu naturalnego. Gips ma doskonałe możliwości wchłaniania i oddawania wilgoci, przez co wpływa na mikroklimat panujący w pomieszczeniu.

Bloczek gipsowy wodoodporny

Produkt	Wymiary (mm)	Typ	Masa powierzchniowa (kg/m ²)	Klasa absorpcji wody	Kolor	Typ kleju do stosowania
Bloczek RIGIROC HYDRO 80x666x500, pełny, M, pHStd, H1, typ R	80x666x500	pełny	72–80	H1 (= <2,5%) wodoodporny	zielony	klej Rigiroc
Bloczek RIGIROC HYDRO 100x666x500, pełny, M, pHStd, H1, typ R	100/666/500	pełny	90–100	H1 (= <2,5%) wodoodporny	zielony	klej Rigiroc

Ważne informacje

- Nazwa normowa: Płyta gipsowa.
- Nazwa handlowa: Bloczek francuski Rigiroc lub Bloczek gipsowy Rigiroc.
- Dopuszcza się występowanie rys technologicznych na bokach bloczka gipsowego. Szpachlowanie całości powierzchni wykonywać za pomocą gładzi gipsowej Rimano MAX Plus lub lekkiej masy szpachlowej Premium Light.
- Norma: PN-EN 12859.
- Projektowanie i zastosowanie bloczków gipsowych odbywa się zgodnie z normą PN-EN 15318:2007.
- Do montażu bloczków gipsowych należy stosować klej gipsowy produkowany zgodnie z normą PN-EN 12860.
- Zaleca się stosować Klej gipsowy Rigiroc.

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro Rigips w Warszawie
 ul. Cybernetyki 9
 02-677 Warszawa
 Tel. +48 22 457 14 57 lub 8
 Fax +48 22 457 14 55
 Dział techniczny 801 328 788
 www.rigips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do Działu Technicznego Rigips.

grudzień 2014
 produkt: Rigiroc™ - Bloczek gipsowy wodoodporny – str. 2/2