

Rigips® Q1 Zaczyna

Wzmocniona włóknami masa szpachlowa do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych

Rigips® Q1 Zaczyna to wzmocniona włóknami, gipsowa masa szpachlowa przeznaczona do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych z użyciem fizelinowej lub papierowej taśmy zbrojącej. Może być również wykorzystana do szpachlowania naroży i miejsc mocowań, do wypełniania rys i ubytków oraz innych prac remontowych. Dodatek włókien wzmacnia masę, zmniejszając ryzyko powstawania spękań na łączeniach płyt gipsowo-kartonowych.

Kluczowe zalety



Wytrzymałość na pęknięcia - dodatek włókien



Wysoka wydajność



Mieszanie ręczne lub mechaniczne





Rigips® Q1 Zaczyna

Wzmocniona włóknami masa szpachlowa do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych

Przygotowanie podłoża

Płyty gipsowo-kartonowe muszą być stabilnie przymocowane do podłoża zgodnie z zaleceniami producenta. Płyty gipsowo-kartonowe z oryginalną krawędzią nie wymagają gruntowania. Krawędź nieoryginalna musi zostać szlifowana pod kątem ok. 45°, na głębokość ok. 2/3 grubości płyty, następnie odpylona i zagruntowana właściwym gruntem Rigips®.

Stosując masę Rigips® Q1 Zaczyna na podłożach mineralnych takich jak tynki, bloczki gipsowe, należy obowiązkowo zastosować właściwy dla danego typu podłoża grunt Rigips®. Podłoże musi być odpowiednio wysezonowane, czyste, suche (wilgotność podłoża mniejsza niż 4%), zwarte, wolne od pyłu i kurzu oraz wszelkich środków zmniejszających przyczepność, tj. oleje, tłuszcze, farby.

Przygotowanie produktu

Wsypać Rigips® Q1 Zaczyna do czystej wody w odpowiedniej proporcji (25 kg produktu na 14 litrów wody), pozostawić do nasiąknięcia materiału wodą ok. 5 minut, następnie wymieszać ręcznie lub wolnoobrotowym mieszadłem dedykowanym do gipsu przez ok. 2 minuty do czasu uzyskania jednolitej, pozbawionej grudek masy. Tak przygotowany produkt zużyć w ciągu 60 minut.

Sposób użycia

Temperatura powietrza, materiału i podłoża podczas aplikacji powinna wynosić od +5°C do +25°C, a wilgotność względna powietrza – poniżej 70%.

Gwarancję jakości systemu Rigips® (tj. połączeń, jakości wykończenia) zapewnia użycie rekomendowanych i kompletnych rozwiązań systemu Rigips® (płyta Rigips®, profile Rigips®, akcesoria Rigips®, masy Rigips®). W przypadku zamiany komponentów na niesystemowe Rigips® nie gwarantujemy cech użytkowych i wizualnych rozwiązań.

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.

Rigips® Q1 Zaczyna | wrzesień 2025

Używając narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej, ręcznie wypełnić spoiny płyt gipsowo-kartonowych masą Rigips® Q1 Zaczyna. W mokrą masę niezwłocznie wtopić taśmę spoinową szklaną Rigips® lub taśmę spoinową papierową Rigips® tak, aby ściśle przylegała do podłoża, nie tworząc zgrubień. Taśmę pokryć cienką warstwą masy i pozostawić do wyschnięcia. Po związaniu masy nanieść szerszą drugą warstwę Rigips® Q1 Zaczyna. Widoczne części elementów mocujących (wkrętów) i wykończeniowych pokryć masą Rigips® Q1 Zaczyna. Po związaniu materiału ewentualne nierówności można usunąć przy pomocy papieru ściernego. Warstwę wykończeniową dla tak przygotowanej powierzchni można wykonać z zastosowaniem masy Rigips® Q2-Q3 Kończy lub Rigips® Gotowa Q2-Q3 Kończy.

Dane techniczne

Składowanie: Do 9 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nieszkodzonym opakowaniu w suchym miejscu. Chronić przed wilgocią.

Proporcja mieszania: Ok. 1,8 kg/1l wody

Czas schnięcia: 60 minut

Zużycie: Ok. 0,12 kg masy na 1 m.b. spoiny Rigips® PRO w standardzie Q1

Temperatura stosowania:
Od +5°C do +25°C

Zgodność z normą:
EN 13963

Opakowanie:
Worek 25 kg



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.

Biuro Rigips w Warszawie
00-801 Warszawa, ul. Chmielna 69
Varso Tower, 28 piętro

Doradztwo techniczne
w zakresie produktów i rozwiązań
800 163 121
doradcy.techniczni@saint-gobain.com
BDO 000006702

www.rigips.pl