

RSS Zaprawa szlamowa do płytek okładzinowych

Zaprawa szlamowa do fugowania okładzin ceramicznych z powierzchnią glazurowaną w systemie LOBATHERM Riemchensystem. Do fug o szerokości 4-15 mm. Hydrofobowa. Szara.

Właściwości

- mineralna
- po stwardnieniu odporna na działanie mrozu i warunków atmosferycznych
- hydrofobowa

Zastosowanie

- szczególnie do stosowania przy bezspoinowym systemie ocieplenia LOBATHERM Riemchen-System (patrz również prospekt o systemie ocieplenia)
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do fug o szerokości 4 – 15 mm

Jakość i niezawodność

- zaprawa do fugowania na spoiwie cementowym twardniejąca hydraulicznie
- cement zgodnie z normą PN-EN 197
- kontrola jakości
- niska zawartość chromianu zgodnie z TRGS 613

Podłoże

Aby uniknąć przebarwień podłoże przed fugowaniem musi dobrze wyschnąć i być wykonane przynajmniej 7 dni wcześniej. Spoiny przewidziane do fugowania muszą być wydrapane na wystarczającej głębokości (przynajmniej na grubość okładziny), a boki okładziny muszą być czyste. Zaprawa w spoinach o nierównej głębokości może wysychać nierównomiernie i mogą powstawać plamy. Zaprawę szlamową stosować tylko do płytek o zamkniętych porach ew. ułożyć powierzchnię próbną.

Obróbka

Zaprawę RSS należy wymieszać z czystą wodą (opakowanie 25 kg z ok. 4 l) do konsystencji elastycznej. Zaprawę mieszać zawsze z taką samą ilością wody, ponieważ różna ilość dodawanej wody może prowadzić do różnic w kolorze i do powstania plam. Okładziny chłonne należy koniecznie zmoczyć przed rozpoczęciem fugowania. Materiał nanosić diagonalnie do przebiegu fug za pomocą gumowej figówki, pacy z twardą gumą lub zbirakiem gumowym. Po wyrównaniu zaprawy, tzn. gdy RSS nie może już zostać zebrany lub zmyty, pozostający materiał zetrzeć mokrą gąbką. Płytki/kafle następnie wypolerować suchą ściereczką. Nie prowadzić robót

przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej + 5°C. Świeże fugi należy chronić przed mrozem, opadami wzgl. zbyt szybkim wysychaniem (bezpośrednie działanie promieni słonecznych), ew. przez przykrycie folią.

Zużycie

Format płytek	Szerokość fugi ¹⁾	Zużycie
format cienki DF	12 mm	ok. 7,7 kg/m ²
format normalny NF	12 mm	ok. 5,8 kg/m ²
Format 2 DF	12 mm	ok. 3,9 kg/m ²
Format kafli	Szerokość fugi	Zużycie
30 x 30 cm	10 mm	ok. 0,85 kg/m ²

¹⁾ Głębokość fugi 10 mm

Forma dostawy

Worek 25 kg

Magazynowanie

W miejscu suchym na palecie drewnianej.

Uwaga

Dane techniczne odnoszą się do 20°C/65% względnej wilgotności powietrza. Różna głębokość spoin i różna ilość dodawanej wody może prowadzić do nierównomiernego wysychania (powstawania plam) zaprawy do fugowania (kolor). Produkt ten zawiera cement i reaguje alkalicznie z wilgocią/wodą. Dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą należy dokładnie przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami niezwłocznie zgłosić się do lekarza. Patrz również informacja na worku.

Xi - DRAŻNIĄCY

- zasady bezpieczeństwa (R):

38 - działa drażniąco na skórę,

41 - niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku wskazówki (S):

2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci

22 - nie wdychać pyłu

24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

26 - w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską

29 - nie wyrzucać do kanalizacji

37/39 - używać odpowiednich rękawic i okularów/maski

46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykiętę)

Wskazówka:

Dane techniczne odnoszą się do 20°C/65% względnej wilgotności powietrza. Różna głębokość spoin i różna ilość dodawanej wody może prowadzić do nierównomiernego wysychania (powstawania pęknięć) zaprawy do fugowania (kolor). Produkt ten zawiera cement i reaguje alkalicznie z wilgocią/wodą. Dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą należy dokładnie przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami niezwłocznie zgłosić się do lekarza. Patrz również informacja na worku.

Stan: lipiec 2007

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl,
www.quick-mix.pl

Dane techniczne

czas obróbki:	ok. 30 minut (przy 20°C)
czas mieszania:	ok. 2 – 3 minuty
zużycie wody:	ok. 4,0 l na 25 kg
wydajność:	ok. 14 l z 25 kg
zużycie:	zależnie od formatu
temperatura obróbki:	+ 5°C do + 30°C
przechowywanie:	w miejscu suchym
forma dostawy:	worek 25 kg
kolory:	cementowo-szary

