



RFS Zaprawa do fugowania płytek okładzinowych.

Specjalna zaprawa do fugowania okładziny ceramicznej w systemie LOBATHERM Riemchensystem. M 10. Hydrofobowa. Kolorowa.

Właściwości

- odporna na działanie warunków atmosferycznych
- po stwardnieniu odporna na działanie mrozu
- hydrofobowa
- bardzo elastyczna
- dobra przyczepność do boków okładziny

Zastosowanie

- do stosowania przy bezspoinowym systemie ocieplenia LOBATHERM Riemchen-System (patrz również prospekt o systemie ocieplenia)
- do robót związanych z fugowaniem wewnątrz i na zewnątrz obiektu wszelkich materiałów kamiennych jak również płytek bez glazury, płyt i płytek okładzinowych
- zaprawę o konsystencji wilgotnej ziemi do konsystencji słabo-plastycznej nakładać kielnią do fugowania

Jakość i niezawodność

- produkt systemowy LOBATHERM
- grupa zaprawy M 10 zgodnie z normą PN-EN 998-2
- spoiwa wysokiej jakości zgodnie z normą PN-EN 197
- dodatki o korzystnym składzie
- kolorowe zaprawy do fugowania zawierają nieorganiczne pigmenty, którą są odporne na działanie warunków atmosferycznych, na działanie światła i na alkalia zawarte w cemencie
- kontrola jakości
- niska zawartość chromianu zgodnie z TRGS 613

Podłoże

Podłoże z zaprawy klejowej Riemchen-Klebemörtel RKS musi stwardnieć i być wykonane przynajmniej 2 tygodnie wcześniej. Spoiny należy wydrapać i oczyścić przynajmniej na grubość okładziny. Wyczyszczenie i odpowiednie namoczenie jest warunkiem dokładnej i mocnej przyczepności. W przypadku niekorzystnych warunków (np. wysokie temperatury, mocny przeciąg, kamienie/zaprawa o dużej chłonności) spoiny należy mocno zmoczyć przed nałożeniem zaprawy do fugowania.

Obróbka

Zaprawę do fugowania należy wymieszać z ok. 2,8 – 3,0 l wody do konsystencji odpowiedniej do obróbki wilgotnej ziemi do słabo-plastycznej. W trakcie obróbki nie dodawać więcej wody, ponieważ mogą wystąpić różnice w kolorach. Do zaprawy nie należy dodawać żadnych innych dodatków. Wymieszaną zaprawę wykorzystać w ciągu ok. 1 godziny. W przypadku typowej głębokości fugi zaprawę nakładać mocno zagęszczająco metodą „świeże na świeże” w dwóch warstwach. Równomierna obróbka gwarantuje jednorodny kolor. Świeżo położoną zaprawę do fugowania należy chronić przed mrozem, przeciągiem, deszczem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych (ew. przykryć folią). Poprzez utrzymywanie wilgoci osiągamy optymalną pielęgnację w celu zapobieżenia „wypaleniu/wysuszeniu”. Nie prowadzić robót związanych z fugowaniem przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej + 5°C.

Wydajność

25 kg suchej zaprawy, przy wymieszaniu odpowiednim do obróbki, daje ok. 15 litrów mokrej zaprawy.

Zużycie

Wartości wynikające z doświadczenia na 1 m ² (bez strat rozproszenia):	
Ząbkowanie pacy	Zużycie
format NF	ok. 5 kg
format DF	ok. 7,5 kg

Wskazówka: Dane dotyczą fugi o głębokości 15 mm.

Forma dostawy

Worek 25 kg

Magazynowanie

W miejscu suchym na palecie drewnianej.

Uwaga

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.

- zasady bezpieczeństwa (R):

- 38 - działa drażniąco na skórę,
- 41 – niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku
- 43 - może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

- 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
- 36/37/39 - używać odpowiedniej odzieży ochronnej, rękawic i okularów/maski
- 46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykiety)

Informacje są oparte o obszerne badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Stan: grudzień 2005

W sprawie dalszych informacji prosimy o kontakt:

quick-mix Sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin
tel. 0 71 392 72 20, 72 15
fax 071 392 72 23, 24
www.quick-mix.pl
e-mail: info@quick-mix.pl



Dane techniczne

Dane techniczne	
grupa zaprawy:	M 10 zgodnie z normą PN-EN 998-2
deklaracja zgodności:	06020429 / 21.01.2005
odporność na ściskanie:	> 10 N/mm ²
uziarnienie:	0 – 1 mm
czas obróbki:	przy 20°C do 1 godziny
temperatura obróbki:	> +5°C
konsystencja:	wilgotnej ziemi do słaboplastycznej
zużycie wody:	ok. 2,8 – 3,0 l na 25 kg
wydajność:	ok. 15 l z 25 kg
przechowywanie:	w miejscu suchym
forma dostawy:	worek 25 kg
kolory:	cementowo-szary (RFS/gr), beżowo-biały (RFS/bw), szaro-biały (RFS/gw)

quick-mix sp. z o.o., ul. Brzegowa, 73, 57-100 Strzelin, tel. 071/ 392 72 20, fax. 392 72 23, www.quick-mix.pl, info@quick-mix.pl
doradcy techniczni quick-mix: woj. lubuskie, wielkopolskie – tel. 601 927 273; woj. lubuskie, wielkopolskie - tel. 609 666 776; woj. zachodnio-pomorskie - tel. 601 864 635; woj. zachodnio-pomorskie - tel. 601 336 424; woj. pomorskie, warmińsko-mazurskie - tel. 609 446 009; woj. pomorskie, warmińsko-mazurskie - tel. 601 997 187; woj. podlaskie, mazowieckie - tel. 603 393 918; woj. mazowieckie - tel. 693 403 790; woj. mazowieckie - 605 208 628, woj. kujawsko-pomorskie - tel. 601 880 118, woj. łódzkie - tel. 695 168 828; woj. podkarpackie, świętokrzyskie, lubelskie - tel. 609 446 088; woj. śląskie, małopolskie - tel. 603 769 966; woj. śląskie, małopolskie - tel. 695 168 864; woj. dolnośląskie - tel. 601 864 637; woj. tel. opolskie- 609 757 353