

FF 911 Spoina Flex Elastyczna zaprawa spoinowa

Elastyczna zaprawa spoinowa szybko schnąca do okładzin stosowanych na podłożach o wymagających warunkach termicznych. Do spoin o szerokości od 3 do 20 mm.

Właściwości

- elastyczna
- plastyczna, łatwa w formowaniu, pracuje elastycznie
- szybko twardniejąca
- nadaje się do chodzenia po 2 godz.
- nie wchłania wody
- twardnieje nie pozostawiając pęknięć
- łatwa do użycia
- płynna
- po stwardnieniu odporna na mróz i czynniki atmosferyczne
- mineralna

Zastosowanie

- na zewnątrz i od wewnątrz
- do spoinowania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych kamionkowych i kamiennych, w szczególności mozaiki kamionkowej, płyt betonowo-kamiennych oraz zamkniętych, porowatych płytek z kamienia naturalnego
- do fugowania w pomieszczeniach mieszkalnych jak również w szczególności w pomieszczeniach mokrych, wilgotnych (łazienkach, kabinach prysznicowych, kuchni, itd.)
- do stosowania na trudnym podłożu, np. tarasach, balkonach, suchym tynku, gotowych prefabrykacjach betonowych, płytach gipsowo-kartonowych
- szerokość fugi od 3 do 20 mm

Jakość i niezawodność

- twardniejąca hydraulicznie cementowa zaprawa spoinowa
- cementu zgodny wg normy DIN 197
- o niskiej zawartości chromianów wg TRGS 613

Podłoże

Fugi po położeniu płytek należy równomiernie wydrapać do głębokości płytki i dokładnie wyczyścić. Spoinowana fuga powinna być wolna od resztek masy klejącej oraz innych zanieczyszczeń. W celu uniknięcia przebarwień przed przystąpieniem do spoinowania, fuga musi być dobrze wyschnięta. Nierównomierną głębokość fugi może prowadzić do nierównomiernego zaspoinowania, pozostawiającego przebarwienia, plamy, oraz wysychania zaprawy spoinowej. Elastyczną zaprawę spoinową FF 911 można stosować tylko do płytek z materiałów o porach zamkniętych. Spoinowanie może nastąpić dopiero po całkowitym stwardnieniu lub

zaschnięciu zaprawy klejącej. (Należy postępować zgodnie z informacją zawartą na opakowaniu quick-mix kleji do płytek).

Przygotowanie

W celu uzyskania zaprawy spoinowej należy zawartość torebki rozpuścić w wodzie w stosunku (5 kg na ok. 1,2 do 1,4 l lub 25 kg na ok. 6 do 7 l) i za pomocą odpowiedniego narzędzia, mieszadła dokładnie mieszać aby nie było grud aż do uzyskania masy o jednorodnej elastycznej konsystencji. Po okresie dojrzewania ok. 3 – 5 min. jeszcze raz krótko przemieszać i wyrobić do 30 min. od momentu zarobienia. Suchą zaprawę w kolejnych porcjach mieszać w dokładnie tych samych proporcjach, ponieważ różne ilości wody zarobowej prowadzą do zróżnicowanego pod względem barwy wyglądu spoin, bądź też pojawienia się plam i wykwitów. Do twardniejącej zaprawy nie należy dolewać więcej wody, ani też dosypywać suchego proszku. Zaprawę spoinową nakładać i rozprowadzać na podłożu płytek po skosie względem siatki spoin za pomocą gumowej wycieraczki, packi gumowej twardej lub albo rozcieraczki gumowej. W razie potrzeby ponownie rozetrzeć. Po związaniu zaprawy (wykonanej próby związania palcem) nadmiar materiału zmyć za pomocą lekko wilgotnej gąbki, nie wymywając przy tym zaprawy ze spoin. Po wyschnięciu pozostałe osady usunąć za pomocą zwilżonej gąbki. Nie należy wyrabiać materiału przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej + 5 ° C i powyżej + 30 ° C . Świeże spoiny chronić przed szybkim wysuszeniem, niekorzystnym oddziaływaniem pogody (silnym nasłonecznieniem, mrozem, opadami deszczu itd.) chronić, w razie potrzeby przykryć folią.

Zużycie

(dla fugi 10 mm szerokości i 5 mm głębokości)

Format płytki	Zużycie
5 x 5 cm	ok. 2,5 kg/m ²
10 x 10 cm	ok. 2,0 kg/m ²
15 x 15 cm	ok. 1,3 kg/m ²
30 x 30 cm	ok. 0,6 kg/m ²

Przechowywanie

W suchym miejscu na palecie.

Opakowanie

Torba 5 kg lub worek 25 kg

Uwaga

Nierównomierne głębokości spoin lub różne ilości wody zarobowej mogą prowadzić do nierównomiernego wysychania zaprawy w spoinach pozostawiając plamy i przebarwienia. Produkt ten zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaiczny. W ziązku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, miejsce kontaktu należy przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem, konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz niezwłoczne zasięgnięcie porady lekarza. Patrz również nadruk na opakowaniu. Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie daje się ono jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu. W kwestiach pozostałych zastosowanie znajdują nasze ogólne warunki handlowe.

Stan: luty 2008

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

temperatura stosowania:	+ 5 ° C do + 30 ° C
czas przydatności do użycia:	ok. 2-3 min.
zużycie wody:	ok. 1,2 do 1,4 l na 5 kg ok. 6 do 7 l na 25 kg
Czas dojrzewania:	3 – 5 min.
czas zużycia:	ok. 30 min.
szerokość fugi:	3 – 20 mm.
wydajność:	w zależności od formatu płytek
nadaje się do chodzenia:	po upływie 2 godz.
nadaje się do obciążenia:	po upływie 24 godz.
nadaje się do systemów ogrzewania podłogowego:	tak
przechowywanie	w suchym miejscu
dostawa:	w torbach 5 kg lub workach 25kg
dostępne kolory:	szary, srebrzysto-szary, manhattan, antracyt

Dane techniczne odnoszą się do temperatury otoczenia 25°C/65% wilgotności względnej.