



FF 911

Szybkowiążąca, elastyczna zaprawa do fugowania

Wodoodporna zaprawa do fugowania okładzin ceramicznych. Odporna na ścieranie oraz zabrudzenie. Spoiny o szerokości od 2 do 12 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- elastyczna
- szybkowiążąca
- do okładzin wielkoformatowych
- płytki na podłożach ogrzewanych
- efekt perlenia
- hydrofobowa
- szerokość fug od 2 do 12 mm
- ruch pieszy po ok.2 godz.
- łatwa do utrzymania w czystości
- odporna na ścieranie
- wodoodporna i mrozoodporna
- oznaczenie CG 2 WA
- kolor szary

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do spoinowania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- do spoinowania okładzin z glazury, gresu, mozaiki, terakoty, kamionki, lastryka, kamienia naturalnego odpornego na przebarwienia oraz płyt betonowych.
- do spoinowania okładzin w pomieszczeniach mieszkalnych jak również w pomieszczeniach mokrych takich jak łazienki, ubikacje, kabiny natryskowe, kuchnie, łaźnie
- do spoinowania okładzin na tarasach, balkonach prefabrykatów żelbetowych
- do spoinowania okładzin ceramicznych na jastrzychach ogrzewanych

Jakość i niezawodność:

- klasa **CG2 WA** wg **EN 13888**
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm

Przygotowanie podłoża:

Po położeniu płytek należy odczekać do momentu związania i wyschnięcia zaprawy klejącej. Następnie należy dokładnie wyczyścić fugi na głębokość równą grubości płytki. Wypełniana fuga powinna być wolna od resztek masy klejącej oraz innych zanieczyszczeń. W celu uniknięcia przebarwień fugi zaprawa klejąca musi być związana i wyschnięta. Nierównomiernia głębokość wypełnienia może powodować pęknięcie fugi oraz przebarwienia spoiny. Elastyczną zaprawę do fugowania **FF 911** można stosować tylko do płytek z materiałów o porach zamkniętych. W przypadku spoinowania okładzin z gresu polerowanego zaleca się wykonanie próby na niewielkiej powierzchni. Należy postępować zgodnie z informacją zawartą na opakowaniu zapraw klejacych quick-mix.

Aplikacja:

W celu uzyskania zaprawy do fugowania należy zawartość opakowania wymieszać z wodą w proporcji (5 kg fugi z ok. 1,2l czystej wody lub 25 kg fugi z ok. 6 l czystej wody). Za pomocą mieszadła wolnoobrotowego dokładnie wymiesza aż do uzyskania homogenicznej masy o jednolitej, półpłynnej konsystencji. Po okresie dojrzewania ok. 3 – 5 min. jeszcze raz krótko przemieszać i zużyć w przeciągu 30 min od momentu wymieszania z wodą. Kolejne partie zaprawy mieszać w dokładnie takich samych proporcjach z wodą. Różne ilości wody zarobowej mogą doprowadzić do różnic w odcieniu spoiny. Do twardniejącej zaprawy nie należy dolewać wody ani dosypywać suchego proszku. Zaprawę do fugowania nakładać i rozprowadzać za pomocą szpachli gumowej ukośnie do spoin. Po wstępnym związaniu zaprawy powierzchnie płytek zmyć wilgotną gąbką. Po ok. 20-30 minutach powierzchnie płytek ponownie zmyć. Nie należy prowadzić prac przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej +5°C i powyżej + 25°C. Świeże spoiny chronić przed szybkim wysuszeniem, niekorzystnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych, silnym nasłonecznieniem, mrozem, opadami deszczu itd. Chronić przed ruchem pieszym, w razie potrzeby.

Zużycie:

Wymiar płytki	Szerokość fugi	Zużycie
2,5x2,5x0,5	3	1,6
10x10x0,5	3	0,45
15x15x0,5	3	0,30
30x30x0,8	3	0,40
30x60x1,0	3	0,40
60x60x1,0	3	0,25

Perfekcyjny system:

Zaprawy klejące FX
Fuga FF 911

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do + 25° C

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą

Przechowywanie:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach na paletach.
Czas magazynowania:
- opakowania 25 kg przez 6 miesięcy
- opakowania 5 kg przez 9 miesięcy

Opakowanie:

worek 5 kg
worek 25 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

Nierównomierne głębokości spoin lub różne ilości wody zarobowej mogą prowadzić do nierównomiernego wysychania zaprawy w spoinach do powstawania przebarwień. 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.

Dane techniczne:

klasa zaprawy:	CG 2 WA EN 13888
temperatura stosowania (dotyczy temperatury płytek, podłoża oraz powietrza):	+5°C do +25°C
czas mieszania:	ok. 2-3 min.

zużycie wody:	ok. 1,2 l na 5 kg ok. 6,0 l na 25 kg
czas dojrzewania:	3 – 5 min.
czas zużycia:	ok. 30 min.
szerokość fugi:	2 - 12 mm
zużycie	w zależności od formatu płytek
można wchodzić	po upływie 2 godz.
nadaje się do obciążenia:	po upływie 24 godz.
nadaje się do systemów ogrzewania podłogowego:	tak
przechowywanie:	w suchym miejscu
opakowania 25 kg	6 miesięcy od daty produkcji
opakowania 5 kg	9 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	worek 5 kg worek 25kg
dostępne kolory:	szary

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20 °C wilgotności względnej powietrza 50 %.

Stan: kwiecień 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
info@quick-mix.pl
quick-mix.pl