



Zastosowanie

- ✓ Ściany
- ✓ Podłogi
- ✓ Pomieszczenia mokre
- ✓ Wewnątrz
- ✓ Zewnątrz

Typy płytek

- ✓ Ceramiczne z absorpcją wody poniżej 0,5%
- ✓ Ceramiczne z absorpcją wody powyżej 0,5%
- ✓ Kamień naturalny

Szerokość fugi

- ✓ 0-5 mm

mastic



Cementowa zaprawa fugowa do stosowania na podłogach i ścianach, do wewnątrz i na zewnątrz, w pomieszczeniach mokrych i suchych

- Gładka, drobnoziarnista fuga do podłóg i ścian
- Występuje w wielu światłoodpornych kolorach
- Bez ryzyka przebarwień

mastic zapewnia szczelną i zwartą fugę bez ryzyka przebarwień. mastic jest produktem suchym, gotowym do użycia po wymieszaniu z wodą. Łatwa w przygotowaniu i stosowaniu. Dla ekstra szczelności i większej elastyczności można wymieszać z 4300 flex.

mastic pakowana jest w 5 kg torby i 15 kg worki z uchwytem. mastic występuje w wielu trwałych kolorach.

Opis produktu

Bazująca na cemencie, mrozo- i wodoodporna zaprawa fugowa w proszku.

Dane techniczne

Gęstość:	1500 kg/m ³
Właściwości: EN 13888:	CG2 WA
Czas przydatności do użycia:	ca. 6 godz
Czas schnięcia w temp. 18°C do lekkiego natężenia ruchu:	ca. 24 godz.
Maksymalne obciążenie:	7 dni
Najniższa temperatura pracy:	6°C
Zalecana temperatura pracy:	10-20°C
Zużycie (zależy od rozmiaru płytek i szerokości fugi):	0,5–1,2 kg/m ²

Zastosowanie

Do fugowania ścian i podłóg pokrytych płytkami ceramicznymi, klinkierem i kamieniem naturalnym. Do wewnątrz i na zewnątrz, do pomieszczeń mokrych i suchych.

Na podłożach drewnopochodnych, oraz powierzchniach o większym obciążeniu dla uzyskania ekstra szczelności i większej elastyczności należy dodać emulsję mira 4300 flex.

Szerokość spoin do 5 mm.

Typy płytek

mastic można stosować do wszystkich rodzajów płytek ceramicznych i z kamienia naturalnego. Specjalnie zalecana tam, gdzie chce się uzyskać gładką i drobnoziarnistą fugę.

Przygotowanie podłoża

Spoiny powinny być czyste, wolne od kurzu, brudu, oleju, tłuszczu i innych substancji zmniejszających przyczepność.

Wykonanie

Proszek wsypać do odmierzonej wody w ilości ok. 0,26 - 0,28 litra wody na 1 kg proszku, lub flex i wody w proporcji 1 część flex na 5 części wody na podłożach drewnopochodnych oraz 1 część flex na 8 części wody na innych podłożach, gdzie chce się uzyskać większą szczelność i elastyczność fugi. Kiedy do zaprawy dodajemy wodę zmieszana z flex 4300 wzrasta ilość płynu do ok. 0,3 litra na 1 kg proszku. Temperatura wody i proszku powinna być

jednolita. Mieszać mieszadłem do kleju na wolnych obrotach aby uniknąć napowietrzenia mieszanki. Mieszać przez 2-3 minuty do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Po wymieszaniu zaprawa jest gotowa i nadaje się do użycia przez ok. 6 godzin.

Zaprawę wprowadza się w spoiny gumową szpachlą lub pacą ukośnie do kierunku spoin aż do całkowitego ich wypełnienia. Kiedy masa fugowa przeschnie lecz nadal jest plastyczna usuwa się jej nadmiar poduszką padmaster lub gąbką. Następnie powierzchnie płytek czyści się dobrze wykręconą z wody gąbką a fugi można ewentualnie jeszcze wygładzić usuwając resztki wody i fugowego szlamu. Fugi należy chronić przed wiatrem, przeciągiem i działaniem ciepła - np. światłem słonecznym, ogrzewaniem podłogowym itp. zarówno podczas fugowania jak i procesu twardnienia przez 2 doby. Pozostający na płytkach nalot fugowy można usunąć środkiem mira 7120 po 2 dniach od zakończenia fugowania.

W zależności od chłonności płytek i temperatury otoczenia lekki ruch pieszy można rozpocząć po 24 godzinach. Gotowość do pełnych obciążeń po 7 dniach.

Warunki higieny pracy

PR nr. 516251

Produkt zawiera cement. Należy zachować środki ostrożności dotyczące cementu.

mastic bazuje na białym cemencie i zachowuje bezterminowo wartości graniczne dla zawartości chromu.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki..

Opakowanie

5 kg torby i 15 kg worki wzmocnione folią i wyposażone w uchwyt.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować 1 rok od daty produkcji. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia ale jego właściwości techniczne mogą ulec zmianie - np wydłuży się czas twardnienia.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.