

mira SUPERCOLOR od 2-10 mm

ELASTYCZNA ZAPRAWA DO SPOIN O SZEROKOŚCI OD 2-10 MM W OKŁADZINACH CERAMICZNYCH, KLINKIEROWYCH I KAMIENIA NATURALNEGO, SZCZEGÓLNIIE DO PŁYTEK NIENASIĄKLIWYCH

- ▶ **szybkotwardniejąca, drobnoziarnista i elastyczna**
- ▶ **wodoodporna, mrozoodporna**
- ▶ **bezscurczowa, o wysokiej odporności na brud i bakterie**
- ▶ **wzmocniona plastikiem, zawiera odporne na światło pigmenty**
- ▶ **do powierzchni poziomych i pionowych, zalecana do basenów**
- ▶ **o bardzo dobrej przyczepności do twardych, nienasiąkliwych płytek**
- ▶ **w 30 kolorach**



Produkt należy do grupy: **MASY DO SPOINOWANIA I SILIKONY**

Zastosowanie:

Do spoinowania ścian i podłóg wyłożonych wszystkimi typami płytek ceramicznych, klinkierowych, kamiennych np. marmurem przy szerokości spoin od 2-10 mm. Szczególnie zalecana do twardych, nienasiąkliwych płytek np. gresów, do posadzek z podłogowym ogrzewaniem wodnym i elektrycznym, na tarasy. Do wewnątrz i na zewnątrz. Ze względu na bardzo szczelną strukturę i wysoką odporność na wodę, brud i bakterie zalecana jest do łazienek, basenów, pomieszczeń w przemyśle spożywczym itp. gdzie stawia się wysokie wymagania odnośnie higieny i częstego czyszczenia. Nie powoduje przebarwień gresu i marmuru.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże i warstwa zaprawy klejącej powinny być związane i suche. Spoiny powinny być suche, czyste, wolne od kurzu, brudu, olejów i innych substancji zmniejszających przyczepność. Czas przystąpienia do spoinowania zależy od rodzaju użytej zaprawy klejącej. Przy spoinowaniu płytek o nasiąkliwości >14% podłoże należy intensywnie zwilżyć.

Mieszanie:

Zaprawę miesza się z wodą w proporcji ok. 0,25 l wody na 1 kg proszku przez 1-2 minuty, po czym gotowa jest do użycia. Najlepiej miesza się mieszadłem do kleju. Zaprawa powinna mieć jednorodną, bez grudek konsystencję. Do zarobionej zaprawy nie wolno dodawać wody.

Nanoszenie:

Zaprawę nanosi się w spoiny gumową szpachlę lub packą do fug przeciągając ukośnie do kierunku spoin, aby osiągnąć całkowite ich wypełnienie. Kiedy masa fugowa przeschnie lecz nadal jest plastyczna usuwa się nadmiar masy fugowej twardą, dobrze wykręconą z wody gąbką, która przez cały czas musi być czysta. Kiedy spoiny zaschną, ale jeszcze całkowicie nie są stwardniałe, poleruje się powierzchnię usuwając resztki wody i osadu fugi przy użyciu poduszki padmaster. Płytki należy oczyścić z pozostałości po cemencie i nalotu fugowego środkiem mira 7120 ceramic cleaner, ale nie wcześniej niż po 2 dniach od zakończenia fugowania.

Temperatura:

Temperatura stosowania min +6°C powietrza i podłoża.

Czas przydatności do użycia:

Po wymieszaniu z wodą zaprawa nadaje się do użycia przez 60 min.

Czas schnięcia:

Po 3 - 6 godz. można rozpocząć lżejszy ruch pieszy. Pełne obciążenie po 7 dniach.

Zużycie:

0,5-1,8 kg/m² w zależności od wielkości płytki, szerokości i głębokości spoiny i warstwy klejącej. Patrz tabela zużycia fug-karta projektowa nr 3, str. 57.

Dane techniczne:

Baza:	cement, wypełniacz mineralny, plastik, dodatki
Wytrzymałość na ściskanie:	18,0 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie:	6,0 N/mm ²
Skurcz liniowy:	0,04 %
Nasiąkliwość wodą:	13,0 %
Odporność na temperatury:	-30°C - +120°C

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą bezpośrednio po użyciu. Trudne do usunięcia resztki zaprawy zmywa się środkiem do usuwania pozostałości po cemencie mira 7120 ceramic cleaner.

Opakowanie:

Zaprawa mira supercolour konfekcjonowana jest w 2 kg pojemnikach plastikowych, 5 kg i 15 kg torbach papierowych wzmocnionych plastikiem.

Przechowywanie i transport:

Przechowywać w pomieszczeniach suchych. Produkt w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min.1 rok od daty produkcji.

Warunki higieny pracy:

Produkt zawiera cement. Reaguje z wodą alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. W razie podrażnienia przemyć starannie wodą to miejsce i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

Atesty:

Krajowa deklaracja zgodności.

Normy i klasyfikacje:

Zgodny z normą EN 13888 - klasa CG2 .

