



supercolour

mira supercolour



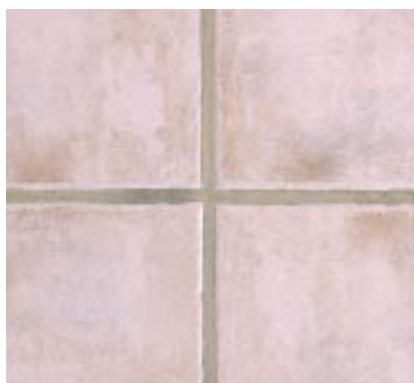
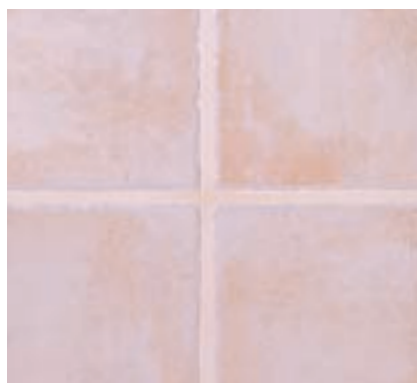
mira supercolour jest szybko twardniejącą masą do fugowania płytek ceramicznych, mozaiki oraz kamienia naturalnego na powierzchniach podłóg, ścian i w basenach.

mira supercolour stosuje się do spoin o szerokości od 2-10 mm zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

mira supercolour wzmocniona jest plastyfikatorem który zapewnia dobrą przyczepność do słabo nasiąkliwych i nie nasiąkliwych płytek. Fuga po stwardnieniu jest elastyczna, wodo- i mrozoodporna. Charakteryzuje się dużą odpornością na brud oraz bakterie.

mira supercolour szczególnie zalecana jest do łazienek, pomieszczeń w przemyśle spożywczym oraz wszędzie tam, gdzie stawiane są duże wymagania odnośnie higieny bądź powierzchnie są intensywnie i często czyszczone.

Skład masy mira supercolour pozwala na doskonałe związanie pigmentów co eliminuje ryzyko wystąpienia przebarwień w czasie czyszczenia spoin po stwardnieniu.



Kolor fugi ma bardzo duże znaczenie na końcowy wygląd okładziny ceramicznej. Za pomocą jej możemy podkreślić kolorystykę płytki lub ją stonować. Oznacza to, że ostateczne wrażenie jakie odniesiemy po wykonaniu okładziny można zmieniać w zależności od koloru wybranej fugi.

Generalnie można powiedzieć, że największy efekt osiąga się wybierając jasną fugę do ciemnych płytek lub ciemną fugę do jasnych płytek jak to pokazano na przykładach.



Nr. 100



Nr. 116



Nr. 132



Nr. 180



Nr. 1800



Nr. 2700



Nr. 114



Nr. 120



Nr. 148



Nr. 190



Nr. 1900



Nr. 2800



Nr. 115



Nr. 130



Nr. 160



Nr. 192



Nr. 2600



Nr. 2900

Dane techniczne

Zastosowanie:	Do fugowania wszystkich typów płytek ceramicznych i kamienia naturalnego. Szczególnie nadaje się do słabo nasiąkliwych i nie nasiąkliwych płytek. Do spoin o szerokości od 2-10 mm.
Warunki stosowania:	
Mieszanie:	Miesza się z wodą w proporcji ok. 0,22 l wody na 1 kg proszku. Najlepiej użyć wolnoobrotowe mieszadło do kleju aby uniknąć zapowietrzania się mieszanej masy. Masa gotowa jest do użycia już po 1-2 minutach.
Nanoszenie:	Masę wprowadza się do spoin gumową szpachelką lub pacą do fug przeciągając ją ukośnie do kierunku spoin. Kiedy fuga lekko stwardnieje usuwa się ewentualny nadmiar masy z powierzchni płytek za pomocą poduszki padmaster. Powierzchnię następnie czyści się dobrze wykręconą z wody gąbką, spoinom nadaje się ostateczny kształt i usuwa resztki nalotu fugowego.
Temperatura:	Stosuje się w temperaturze min. +6°C.
Czas użycia:	Po wymieszaniu z wodą masa nadaje się do użycia przez ok. 60 minut.
Czas schnięcia:	Po 2-3 godz. można dopuścić lżejszy ruch pieszy. Fuga jest całkowicie stwardniała po 2 dniach.
Zużycie:	0,5 – 1,5 kg/m ² w zależności od wielkości i grubości płytek oraz szerokości spoin.
Właściwości:	Produkt po stwardnieniu jest wodoodporny i mrozoodporny.
Opakowania:	2 kg pojemniki plastikowe, 5 kg torby i 15 kg worki z uchwytem.
Przechowywanie i transport:	Należy przechowywać i transportować w warunkach suchych. Produkt można magazynować min. 1 rok od daty produkcji.
Warunki higieny pracy:	Produkt zawiera cement. Reaguje z wodą alkalicznie dlatego też należy chronić oczy i skórę. mira supercolour zawiera biały cement i dotrzymuje dopuszczalną granicę zawartości chromu bez ograniczenia czasu. PZH Nr HK/B/2370/01/99. ITB AT (w toku).

mira supercolour zawiera szybko twardniejące chemiczne cementy, specjalne wypełniacze, polimery oraz dodatki. Skład ten pozwala na uzyskanie bardzo zwartej i szczelnej spoiny w związku z czym ryzyko rozwijania się bakterii w fugach poprzez kapilarne podciąganie jest minimalne.

Fuga znosi duże obciążenia oraz intensywne czyszczenie co często ma miejsce m.in. w przemyśle spożywczym.

supercolour:

- odporna na przebarwienia
- minimalne ryzyko wystąpienia niejednorodnego twardnienia i zabarwienia.
- zapewnia jednorodne twardnienie przy niejednorodnej jakości płytek.

mira

byggeprodukt a/s

EGEGÅRDSVEJ 2 • DK-4621 GADSTRUP • TEL. +45 46 19 19 46 • FAX +45 46 19 20 21

Dystrybutor: