



supercolour excellent

Cementowa, wzmocniona polimerami, szybkoschnąca zaprawa fugowa do podłóg i ścian w pomieszczeniach mokrych i suchych

- Do wszystkich typów płytek ceramicznych, kamienia naturalnego i mozaiki szklanej
- Zalecana szczególnie do płytek niechłonnych
- Zalecana szczególnie do pomieszczeń mokrych codziennie czyszczonych
- O minimalnym ryzyku przebarwień
- Elastyczna fuga do podłóg i ścian

supercolour excellent zapewnia szczelną i zwartą fugę wysoce odporną na wnikanie bakterii i blaknięcie. Fuga znosi codzienne czyszczenie nie tracąc koloru dlatego zalecana jest szczególnie do pomieszczeń mokrych.

supercolour excellent jest produktem suchym, gotowym do użycia po wymieszaniu z wodą. Jest łatwa w przygotowaniu i łatwo wprowadza się w szczeliny.

supercolour excellent pakowana jest w 3 kg wiaderka.

Zastosowanie

- ✓ Ściany
- ✓ Podłogi
- ✓ Pomieszczenia mokre
- ✓ Wewnątrz
- ✓ Zewnątrz na fasadach
- Przemysł spożywczy
- Baseny pływackie
- Tarasy / balkony
- Powierzchnie mocno obciążone

Szerokość fugi

- ✓ 2-10 mm

Opis produktu

Bazująca na cemencie, szybkoschnąca, wzmocniona polimerami, elastyczna, mrozo- i wodoodporna zaprawa fugowa w proszku.

Dane techniczne

Gęstość:	1500 kg/m ³
Właściwości wg. EN 13888:	CG2 WA
Czas przydatności do użycia:	30-45 minut
Czas schnięcia w temp. 18°C dla lekkiego ruchu / obciążenia:	2 godziny
Pełna gotowość do obciążenia:	7 dni
Najniższa temp. pracy:	6°C
Zalecana temp. pracy:	10-20°C
Zużycie zależy od rozmiaru płytek i szerokości fug	

Zastosowanie

Do spoinowania płytek/klinkieru na podłogach i ścianach pomieszczeń mokrych i suchych. Można stosować na fasadach zewnętrznych.

Ryzyko wniknięcia bakterii przy zasysaniu kapilarnym ze względu na szczelność i zwartość zaprawy jest minimalne. Fuga znosi intensywną eksploatację i częste czyszczenie dlatego jest odpowiednia do wszelkiego typu pomieszczeń mokrych.

Szerokość fugi: 2-10 mm.

Typy płytek

supercolour excellent można stosować do wszystkich rodzajów płytek ceramicznych i kamienia naturalnego. Szczególnie zalecana do niskochłonnych i niechłonnych płytek.

Przygotowanie podłoża

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

Wykonanie

3 kg proszku wymieszać z 0,8 -0,9 litra czystej wody. Temperatura wody i proszku powinna być jednolita. Mieszać

mieszadłem do kleju na wolnych obrotach aby uniknąć napowietrzenia. Mieszać przez 2-3 minuty do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Gotowa zaprawa nadaje się do użycia przez ok. 30-45 minut.

Zaprawę wprowadza się w spoiny gumową szpachlą lub pacą ukośnie do kierunku spoin, aż do ich całkowitego 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 powierzchnię fugi można ewentualnie jeszcze wygładzić oraz usunąć 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. Ogrzewanie podłogowe można stopniowo uruchomić po 7-8 dniach.

Po ok. 2 dniach ewentualnie pozostający na płytkach nalot fugowy można usunąć środkiem mira 7120.

W zależności od chłonności płytek i temperatury otoczenia lekki ruch pieszy można rozpocząć po 2-3 godzinach. Gotowość do pełnych obciążeń po 7 dniach.

Warunki higieny pracy

Pr. nr. 2496207

Produkt nie zawiera cementu portlandzkiego i nie dotyczą go środki ostrożności dotyczące cementu.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

3 kg wiaderko.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min. 2 lata od daty produkcji. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia ale jego techniczne właściwości mogą ulec zmianie, np. wydłuży się czas wiązania.

Sprzedaż

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