



## Zastosowanie

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

## Rodzaje płytek

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

## Szerokość fugi

- ✓ 2-10 mm

## supercolour



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

- Elastyczna zaprawa fugowa do podłóg i ścian w trwałych, światłoodpornych kolorach
- Minimalne ryzyko przebarwień
- Zalecana do pomieszczeń mokrych intensywnie czyszczonych
- Zalecana szczególnie do płytek niskochłonnych
- Zapewnia jednakowe twarzenie przy różnej klasy płytkach

supercolour zapewnia szczelną i zwartą fugę wysoce odporną na wnikanie bakterii. Fuga znosi intensywne czyszczenie nie tracąc koloru, zalecana do pomieszczeń mokrych.

supercolour jest produktem suchym, gotowym do użycia po wymieszaniu z wodą. Łatwa w przygotowaniu i stosowaniu.

supercolour pakowany jest w 1,2 kg pojemniki, 5 kg torby i 15 kg worki z uchwytem.

supercolour występuje w wielu trwałych kolorach.

## Opis produktu

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

## Dane techniczne

Gęstość:	1500kg/m <sup>3</sup>
Właściwości: EN 13888:	CG2 WA
Czas przydatności do użycia:	1-2 godz.
Czas schnięcia w temp. 18°C dla lekkiego natężenia ruchu:	3-6 godz.
Maksymalne obciążenie:	7 dni
Najniższa temp. pracy:	6°C
Zalecana temp pracy:	10-20°C
Zużycie (zależy od rozmiaru płytek i szerokości fug):	0,5–1,8 kg/m <sup>2</sup>

## Zastosowanie

Do spoinowania ścian i podłóg pokrytych wszystkimi rodzajami płytek. Do wewnątrz i na zewnątrz, do pomieszczeń mokrych i suchych.

Ryzyko wniknięcia bakterii przy zasysaniu kapilarnym w tej szczelnej i zwartej zaprawie jest minimalne. Fuga znosi intensywną eksploatację i częste czyszczenie dlatego zalecana jest do wszelkiego typu pomieszczeń mokrych.

Szerokość fugi: 2-10 mm.

## Typy płytek

supercolour można stosować do wszystkich rodzajów płytek ceramicznych, klinkierowych, z kamienia naturalnego i mozaiki szklanej. Szczególnie zalecana do mało nasiąkliwych i nienasiąkliwych płytek.

## Przygotowanie podłoża

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

## Wykonanie

Proszek wsypać do uprzednio odmierzonej wody w ilości 0,24-0,26 litra na każdy 1 kg proszku. Temperatura wody i proszku powinna być jednolita. Mieszać mieszadłem do kleju na wolnych obrotach aby uniknąć napowietrzenia mieszaniny. Mieszać przez 2-3 minuty do uzyskania

jednorodnej masy bez grudek. Gotowa zaprawa nadaje się do użycia przez ok. 1-2 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 jest plastyczna usuwa się nadmiar masy fugowej poduszką padmaster lub gąbką. Następnie powierzchnie płytek czyści się dobrze wykręconą z wody gąbką a fugi można ewentualnie jeszcze wypolerować 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. 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/działanie można rozpocząć po 3 -6 godz. Gotowość do pełnych obciążeń po 7 dniach.

## Warunki higieny pracy

PR.nr. 516251

Produkt zawiera cement. Należy zachować środki ostrożności dotyczące cementu.

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

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

## Opakowanie

1,2 kg plastikowe pojemniki, 5 kg torby i 15 kg worki wzmocnione folią i wyposażone w uchwyty.

## Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min.1 rok od daty produkcji a w plastikowych pojemnikach min. 2 lata. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia ale jego techniczne właściwości mogą ulec zmianie, np. wydłuży się czas twardnienia.

## Sprzedaż

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