



## Maxi Fuge



### Maxi Fuge Hydraulisch twardniejąca za- prawa do fug dla okładzin cera- micznych

- do fug o szerokości od 2 do 20 mm
- do ścian i podłóg
- miękka i łatwa w obróbce
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- wodo- i mrozoodporna
- wysoka przyczepność na bokach płytek, również dla kamionki szlachetnej

## Maxi Fuge

Hydraulicznie twardniejąca zaprawa do fug dla okładzin ceramicznych

### Opis produktu

**Hydraulicznie twardniejąca zaprawa do fugowania okładzin ceramicznych dla szerokości fug od 2 do 20 mm.**

**Maxi Fuge jest miękka i łatwa w obróbce. mrozoodporna, paroprzepuszczalna oraz nadaje się do podłóg ogrzewanych.**

**Maxi Fuge dają znaczną, pewną przyczepność na bokach płytek, jest wodo- i brudoodporna również dla kamionki szlachetnej, twardnieje bez pęknięć. Maxi Fuge jest zaprawą o niewielkiej zawartości chromianów wg TRGS 613.**

### Zastosowanie

Maxi Fuge nadaje się do fugowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych, również z kamionki szlachetnej, płytek cotto, mozaiki, płyt łupanych, mozaiki szklanej, klinkieru podłogowego, beleczek oraz wyrobów betonowych o obrobionej powierzchni, jak też niewrażliwych na przebarwienia kamieni naturalnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Można ją stosować również na podłogach ogrzewanych.

Dla fug o podwyższonej wodo- i brudoodporności polecamy stosowanie ARDAL Special Fuge (szerokość fugi od 1 do 6 mm), w obszarach o dużym obciążeniu wilgocią oraz pod wodą ARDAL Flex Fuge (szerokości fug od 3 do 15 mm), natomiast przy dużym obciążeniu chemicznym ARDAL Unipox Fugen-Epoxi.

### Wymagania wobec podłoża

Przed rozpoczęciem pracy należy fugi wydrapać i powierzchnie oczyścić. Fugi muszą być wolne od resztek zaprawy. Przy fugowaniu szczególnie ważne jest, aby podłoże było równomiernie suche. Różne wartości wilgotności w podłożu mogą spowodować powstanie plam lub zmarmurkowanie materiału do fugowania.

### Sposób użycia

Maxi Fuge nie stosować w temperaturach pomieszczeń i podłoża poniżej +5°C. Fugowanie rozpocząć dopiero po związaniu zaprawy do układania płytek lub kleju cienkowarstwowego, w zależności od stosowanego kleju najwcześniej po upływie 3 do 24 godzin od ułożenia płytek.

W czystym pojemniku przygotować 5,2 l wody na 25 kg proszku lub ok. 1,0 l wody na 5 kg proszku.

Special Fuge należy wmixować za pomocą mieszadła o prędkości obrotowej ok. 600 min<sup>-1</sup> do zimnej, czystej wody i całość dobrze wymieszać.

Następnie odstawić na około 3 minuty i jeszcze raz krótko przemieszać. Czas przydatności do stosowania wynosi w temperaturze +18°C około 2 godziny.

Masę do fugowania nakłada się za pomocą gumowej szpachli najlepiej najpierw w poprzek, a następnie jeszcze raz po przekątnej do fugi. Należy uważać, aby fugi zostały wypełnione w całości. Kiedy zaprawa nieco stężeje, powierzchnię okładzin zmywa się moką

gąbką. Po wyschnięciu zaprawy, ok. 24 godziny po fugowaniu, pozostałe na powierzchni okładziny smugi zaprawy usunąć suchą, czystą i nie barwiącą szmatką. Świeżo zafugowane powierzchnie chronić przed przeciągiem i promieniowaniem słonecznym.

### Zużycie

0,4 do 4,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od głębokości fugi i wielkości płytki.

### Dane techniczne:

**Szerokości fug**  
od 2 do 20 mm

### Przygotowanie

5 kg proszku na 1,0 l wody  
25 kg proszku na 5,2 l wody

### Czas przydatności do stosowania

ok. 2 godziny w temperaturze +18°C

### Temperatura obróbki

+5°C do +25°C

### Możliwość wejścia na posadzkę

po ok. 12 godzinach

### Pełne obciążenie

po ok. 24 godzinach

### Czyszczenie

Narzędzia wyczyścić niezwłocznie wodą. Pielęgnacja i czyszczenie zafugowanych powierzchni tylko przy użyciu neutralnych środków czyszczących. Powierzchnie po fugowaniu spłukać czystą wodą.

### BHP

Produkt zawiera cement i reaguje z wodą alkalicznie.

Należy chronić oczy i skórę. Przestrzegać ostrzeżeń i wskazówek bezpieczeństwa, podanych na opakowaniach oraz w arkuszach danych bezpieczeństwa.

### **Ważna wskazówka**

Możliwe są niewielkie różnice w kolorach. Dla powierzchni ciągłych stosować

materiał z jednej partii oraz fugować je w tej samej temperaturze.

GISCODE ZP 1

### **Przechowywanie**

W miejscu chłodnym i suchym. Oryginalnie zapakowany: ok. 12 miesięcy

### **Opakowania/kolory**

worek 5 kg (opakowanie zbiorcze 4 sztuki): cementowoszary, jasnoszary, tytanowoszary

worek 25 kg: cementowoszary, jasnoszary, tytanowoszary

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005