

# Stainer MB

## Zaprawa posadzkowa beton-jastrych

- wysoka wytrzymałość
- szerokie zastosowanie
- krótki czas wiązania



### Zastosowanie

**STAINER MB** to gotowa, uszlachetniona zaprawa posadzkowa w postaci suchego proszku. Po zmieszaniu z wodą uzyskuje się hydraulicznie wiążącą masę o bardzo dobrych parametrach techniczno-użytkowych, posiadającą wystarczające parametry dla typowych zastosowań. Zaprawa o uziarnieniu 0-3mm. Produkt zgodny z EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003). Deklaracja Właściwości Użytkowych CPR/20/03.

### Sposób użycia

Zawartość worka **STAINER MB** rozrobić z ok. 2,0-3,0 l czystej wody za pomocą mieszadła wolnoobrotowego aż do uzyskania jednakowej konsystencji wolnej od grudek. W przypadku większych powierzchni/ilości należy zastosować betoniarkę lub maszynę mieszającą pompującą do posadzek. Po nałożeniu zaprawy na podłogę należy ją ubić pacą i wyrównać łatą. Po wstępnym związaniu zatrzeć na ostro pacą lub zacieraczką mechaniczną. W przypadku układania na ogrzewaniu podłogowym masę należy rozłożyć najpierw do poziomu górnej powierzchni rur ogrzewania a następnie do wymaganej grubości. Posadzka powinna być tak zaprojektowana, aby grubość warstwy jastrychu nad rurkami ogrzewania podłogowego nie była mniejsza niż 35-40mm. Minimalna grubość warstwy przy zastosowaniu na warstwie termoizolacji to 45mm. W przypadku posadzki wiązanej z podłożem nie mniej niż 35mm. Nie należy przekraczać warstwy 60mm. W przypadku posadzki na warstwie termoizolacji na ogrzewaniu podłogowym zaleca się użyć siatki zbrojącej z drutu o średnicy 4 mm i oczkach siatki 10x10 cm ułożonej w 1/3 grubości warstwy. Na każdy cm grubości warstwy należy przyjąć 1 dzień schnięcia. Pełną wytrzymałość posadzka uzyskuje po 28 dniach od wylania. Ogrzewanie podłogowe może zostać uruchomione najwcześniej po 21 dniach od wylania posadzki i przez pierwsze trzy dni temperatura czynnika nie może przekraczać 21°C, a przez kolejne 4 dni nie powinna być większa niż 30°C. Przed ułożeniem kolejnych warstw, zwłaszcza zaś materiałów wrażliwych na wilgoć resztkową należy zapoznać się z wymaganiami tychże dotyczącymi wygrzewania i suszenia podkładu, a także jego maksymalnej wilgotności. Przygotowana zaprawa nie powinna być mieszana z wodą czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. Podłoże musi być czyste i wolne od kurzu, resztek produkcyjnych i tłuszczu. Podłoże nie może być mokre, zmrożone ani rozgrzane.

Pozostałości zaprawy na narzędziach usuwać preparatem czyszczącym **STAINER CLEAN BCW**.

### Wydajność zaprawy

Grubość warstwy i zużycie suchej mieszanki:  
 30 mm - 55 kg/m<sup>2</sup>  
 50 mm - 93 kg/m<sup>2</sup>

### Opakowanie

Produkt **STAINER MB** dostarczany jest w wielowarstwowych workach papierowych po 25 kg. Opakowanie zbiorcze: paleta 1200 kg (48 worków).

### Przechowywanie i transport

Produkt **STAINER MB** należy chronić przed zawilgoceniem i mrozem w czasie transportu i składowania.

### Dane techniczne

Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.

Skład: sucha mieszanka cementu, wapna i piasku oraz wypełniaczy mineralnych i domieszek.

Reakcja na ogień (w przypadku ekspozycji)	Klasa A1
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C25
Wytrzymałość na zginanie	F4
Ziarno	od 0,0 do 3,0 mm
Czas użycia	do 2 godzin

### Okres przydatności do zastosowania

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu na paletach, w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych i nie uszkodzonych opakowaniach.

**UWAGA:** Podczas prac zaprawę należy chronić przed mrozem, opadami i silnym nasłonecznieniem. Prace wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze otoczenia i podłoża powyżej + 5°C i poniżej + 25°C. Wszelkie dane techniczne odnoszą się do warunków w temperaturze + 21°C i wilgotności względnej 60%. W przypadku innych warunków czas zużycia i schnięcia może ulec zmianie, tzn. wydłużyć się lub skrócić.

### Dodatkowe informacje

Poza czystą wodą do zaprawy **STAINER MB** nie wolno dodawać jakichkolwiek innych substancji. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta, lecz nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej oraz przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej.