



## Stainer MB

### Zaprawa posadzkowa beton-jastrych

- Wysoka wytrzymałość
- Krótki czas wiązania
- Grubość 30 mm – 60 mm

#### OPIS PRODUKTU

**Stainer MB** to fabrycznie mieszana, 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. **Stainer MB** stosuje się do wykonania tradycyjnych podkładów podłogowych, pod typowe okładziny jak płytki ceramiczne, parkiety drewniane, panel itp. Nadaje się także do ogrzewania podłogowego, jako posadzka związana z podłożem oraz jastrych „plywający” na warstwie termoizolacji. Stosuje się ją również do uzyskania równego, bardzo dobrze chłonnego podłoża pod różnego rodzaju okładziny w warunkach normalnego obciążenia. Produkt zgodny z PN-EN 13813:2002 (EN 13813:2003). Deklaracja właściwości użytkowych nr CPR/20/03

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste i wolne od kurzu, resztek produkcyjnych, olejów i tłuszczu. Podłoże nie może być mokre, zamrożone ani rozgrzane.

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Zawartość worka wymieszać z ok. 2,0 – 3,0 l czystej wody przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego, a w przypadku dużych powierzchni, betoniarki lub maszyny mieszająco-pompującej do posadzek, aż do powstania jednolitej, nie zawierającej grudek konsystencji. Po nałożeniu zaprawy na podłozie należy ją ubić pacą i wyrównać łata. Po wstępnym związaniu zatrzeć na ostro pacą lub zacieraczką mechaniczną. W przypadku układania na ogrzewanie podłogowe 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 – 40 mm. Minimalna grubość warstwy przy zastosowaniu na warstwie termoizolacyjnej to 45 mm. W przypadku posadzki związanej z podłożem nie mniej niż 35 mm. Nie należy przekraczać warstwy 60 mm w jednorazowej aplikacji. W przypadku posadzki na warstwie termoizolacji na ogrzewaniu podłogowym zaleca się użyć siatki zbrojącej z drutu o średnicy 4 mm i oczkach siatki 10 x 10 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 jej konsystencji.

Podczas prac zaprawę należy chronić przed mrozem, opadami i silnym nasłonecznieniem. Prace wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze otoczenia i podłoża od + 5°C do + 25°C. Świeżo wylaną masę należy chronić przed przeciągami, działaniem słońca i wysokich temperatur. 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.

#### ZUŻYCIE

Zużycie uzależnione jest od grubości warstwy  
30 mm – 55 kg/m<sup>2</sup>  
50 mm – 93 kg/m<sup>2</sup>

#### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

#### OPAKOWANIA

**Stainer MB** dostarczany jest w workach papierowych z podwójną wkładką z folii poliuretanowej po 25 kg. Opakowanie zbiorcze: paleta 1200 kg (48 worków). Tylko całkowicie opróżnione worki nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału mogą być potraktowane, jako odpady budowlane.

#### SKŁADOWANIE

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowanie należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

#### NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

#### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Reaguje z wilgocią/wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. Zawiera cement, może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza.

#### DANE TECHNICZNE:

Zaprawa do wykonywania podkładów podłogowych.  
Skład: sucha mieszanka cementu, wapna i piasku oraz wypełniaczy mineralnych i domieszek.  
Reakcja na ogień A1  
Wydzielanie substancji korozyjnych CT  
Wytrzymałość na ściskanie C25  
Wytrzymałość na zginanie F4  
Ziarno do 3 mm

#### DALSZE INFORMACJE

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.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na [www.stainer.pl](http://www.stainer.pl)

**DOKUMENTY ODNIESIENIA:**

**Stainer MB** jest zgodny z:

Normą PN-EN 13813:2003

Deklaracja Właściwości Użytkowych: CPR/20/3