



Stainer MT

Zaprawa tynkarska

- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Łatwa obróbka
- Szerokie zastosowanie

OPIS PRODUKTU

Stainer MT to fabrycznie mieszana drobnziarnista zaprawa tynkarska według przepisu ogólnego stosowania (typ G) na bazie wysokojakościowego cementu, wyselekcjonowanych kruszyw i dodatków. **Stainer MT** stosuje się, jako zaprawę tynkarską do tynkowania renowacyjnego i podstawowego większości typowych podłoży mineralnych. Produkt zgodny z PN-EN 998-1:2016-12 (EN 998-1:2016). Deklaracja właściwości użytkowych nr CPR/20/02

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste i wolne od kurzu, resztek produkcyjnych, olejów i tłuszczu. Cegły lub wykonane z nich podłoże pod tynk nie mogą być mokre, zamrożone ani rozgrzane.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Zawartość worka wymieszać z ok. 3,0 – 3,5 l czystej wody przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego lub betoniarki, aż do powstania jednolitej, nie zawierającej grudek konsystencji. Po upływie ok. 5 minutach ponownie krótko zamieszać uzyskaną masę. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez około 2 godziny. W przypadku częściowego związania zaprawy niedopuszczalne jest ponowne rozrabianie jej z wodą. Przygotowana zaprawa nie powinna być również mieszana z wodą czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. Zaprawę należy układać na ceglach kielnią trapezową lub trójkątną. Nanosząc zaprawę należy zwracać uwagę na jej równomierne rozłożenie. Stainer Mt należy nakładać w dwóch warstwach i po wstępnym wyrównaniu drugiej warstwy zatrzeć ją pacą z gąbki lub styropianu.

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. Świeże okładziny należy chronić przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi do momentu ich wyschnięcia. 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

Z jednego 25kg worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody, uzyskamy ok 18 l gotowej do użycia zaprawy. Zużycie ok. 1,6kg/m²/mm

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIA

Stainer MT 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 tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany, sufity, słupy i ściany działowe.

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

Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	kategoria Wc0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 60$
Przyczepność	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ FP: B
Absorpcja wody – kategoria	W0
Przewodność ciepła ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$)/gęstość	0,45 w/(m ² k)
Średnia wartość tabelaryczna dla P=50% $\lambda = 0,67 \text{ [W/m}^2\text{K]}$ (EN 1745:2012 tab. A.12)	
Trwałość (zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500 p.4.11)	
Ubytek masy	$\leq 10\%$
Spadek wytrzymałości na zginanie	$\leq 35\%$

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

DOKUMENTY ODNIESIENIA:

Stainer MT jest zgodny z:
Normą PN-EN 998-1:2016-12 (EN 998-1:2016)
Deklaracja Właściwości Użytkowych: CPR/20/2

