

Stainer MT

Zaprawa tynkarska

- do wewnątrz i na zewnątrz
- szerokie zastosowanie
- łatwa obróbka



Zastosowanie

STAINER MT jest fabrycznie przygotowaną drobnziarnistą zaprawą tynkarską z wyselekcjonowanych kruszyw, wysokiej jakości cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody. **STAINER MM** stosuje się jako zaprawę tynkarską do tynkowania renowacyjnego i podstawowego większości typowych podłoży mineralnych. Produkt zgodny z EN 998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12). Deklaracja Właściwości Użytkowych CPR/20/02.

Sposób użycia

Zawartość worka **STAINER MT** rozrobić z ok. 3,0-3,5 l czystej wody za pomocą mieszadła wolnoobrotowego lub betoniarki, aż do uzyskania jednakowej konsystencji wolnej od grudek. Po ok 5 minutach ponownie krótko zamieszać uzyskaną masę. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez ok. dwie godziny. W przypadku częściowego związania zaprawy niedopuszczalne jest ponowne jej rozrabianie 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. Podłoże musi być czyste i wolne od kurzu, resztek produkcyjnych i tłuszczu. Cegły lub wykonane z nich podłoże pod tynk nie mogą być mokre, zmrożone ani rozgrzane. **STAINER MT** należy nakładać w dwóch warstwach za pomocą kielni i po wstępnym wyrównaniu drugiej warstwy zatrzeć ją pacą z gąbki lub styropianu. Pozostałości zaprawy na narzędziach usuwać preparatem czyszczącym **STAINER CLEAN BCW**.

Wydajność zaprawy

Z jednego worka **STAINER MT** po dodaniu odpowiedniej ilości wody uzyskamy ok. 18 l gotowej do użycia zaprawy.

Opakowanie

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

Przechowywanie i transport

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

Dane techniczne

Zaprawa tynkarska wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP). Do stosowania wewnątrz na zewnątrz na ściany, sufity, słupy i ściany działowe.

Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorbcja wody	Kategoria Wc0
Przyczepność	≥ 0,1 N/mm ² , FP:B
Przepuszczalność pary wodnej	μ ≤ 60
Przewodność ciepła (wartość tabelaryczna, P=50% wg EN1745:2012, tab. A12) / Gęstość	λ _{10dry} 0,67 [W/m · K] ≤ 1600 kg/m ³

Trwałość (zastosowana metoda oceny Właściwości użytkowej: PN-85/B-04500)

Ubytek masy	≤ 10%
Spadek wytrzymałości na zginanie	≤ 35%
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 MT** 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.