

# STAINER MT

## Zaprawa tynkarska

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

## Produkt

STAINER MT jest fabrycznie przygotowaną, drobnoziarnistą zaprawą tynkarską z wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody.

Produkt zgodny z PN-EN 998-1:2012. Deklaracja Właściwości Użytkowych nr STA-MT/2015 z dnia 26.01.2015.

## Zastosowanie

STAINER MT stosuje się jako zaprawę tynkarską do tynkowania renowacyjnego i podstawowego większości typowych podłoży mineralnych.

## Obróbka

Zawartość worka rozrobić z ok. 3,0-3,5 l czystej wody za pomocą wolnoobrotowego mieszadła 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 wodą. Przygotowana zaprawa nie powinna być również mieszana z wodą czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. Zaprawę należy nanosić na ścianę 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 ani zmrożone. STAINER MT należy nakładać w dwóch warstwach za pomocą kielni i po wstępnym wyrównaniu drugiej warstwy zatrzeć ją pacą z gąbki lub styropianu.

## Temperatura stosowania

Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od +5 do +25 °C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

## Uwagi specjalne

Poza czystą wodą do zaprawy STAINER MT nie wolno dodawać jakichkolwiek innych substancji.

## Dane techniczne

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)

Wytrzymałość na ściskanie: CS III (> 3,5 MPa)

Przyczepność: > 0,2 N/mm<sup>2</sup>; FP = A lub B

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:  $\mu < 12$

Absorpcja wody: W1

Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, dry}$ ) [W/m\*K]: Dla P = 50%  $\lambda = 0,67$ ; Dla P = 90%  $\lambda = 0,76$

Ziarno: do 0,8 mm

Kolor: naturalnie szary

Czas zużycia: 2 godziny

## Wydajność

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

## Opakowania

STAINER MT dostarczana jest w wielowarstwowych workach papierowych po 25 kg.

## Składowanie

STAINER MT należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach. Zalecany czas składowania: 12 miesięcy; zalecany czas zużycia: 6 miesięcy.

## Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z normą PN-EN 998-1:2012 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

# STAINER MT

## Wskazówki bezpieczeństwa

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

## Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.