



Stainer MEGAPUTZ

Tynk maszynowy

- Cementowo-wapienny
- Łatwy w nakładaniu i obróbce
- Zwiększona przyczepność
- Długi czas obróbki
- Do nakładania maszynowego i ręcznego

OPIS PRODUKTU

Stainer MEGAPUTZ to drobnodziarnista fabrycznie mieszana zaprawa tynkarska na bazie cementu, sortowanych kruszyw, odpowiednio dobranych spoiw i dodatków poprawiających wiązanie i przyczepność. Zaprawa przeznaczona jest do maszynowego tynkowania ścian do wszystkich dostępnych materiałów budowlanych, ze szczególnym uwzględnieniem murów wykonanych z materiałów lekkich (beton komórkowy), oraz do ścian o wysokiej nasiąkliwości (cegła silikatowa). Dzięki dobrej plastyczności i pompowalności łatwo go nanosić bez strat materiałowych. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, długim czasem otwartym. Materiał jest łatwy w obróbce, umożliwia tynkowanie powierzchni poziomych i pionowych. Może być wykorzystany do prac remontowych.

Produkt zgodny z PN-EN 998-1:2016-12 (EN 998-1:2016). Deklaracja właściwości użytkowych nr CPR/18/05

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, niepyłące i stabilne. Podłoże o jednorodnej chłonności nie wymaga gruntowania. Ściany z materiałów chłonnych należy przed tynkowaniem obficie zrosić wodą. Przy niejednorodnej chłonności należy zagruntować lub zastosować obrzutkę cementową. Podłoże nie może być przemarznięte, suche i powinno być zabezpieczone przed wpływem bezpośredniego działania promieni słońca, deszczu i silnego wiatru. W miejscach łączenia ścian z innymi materiałami oraz w bruzdach instalacyjnych należy wtopić siatkę z włókna szklanego.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Zawartość worka wymieszać z ok. 5,5 – 6,0 l czystej wody w mieszalniku lub przy pomocy mieszadła, aż do powstania jednolitej, nie zawierającej grudek konsystencji. Agregatem lub stalową kielnią nanieść na ścianę i wyrównać łata tynkarską. Po wstępnym związaniu zatrzeć pacą z gąbki lub filcu.

Zaprawę można nanosić miejscowo na grubość ok 2 cm w jednej warstwie. W przypadku dużych powierzchni, warstwę przekraczającą 20 mm należy nakładać na dwa razy stosując metodę „mokre na mokre” po wstępnym związaniu pierwszej warstwy. Przy tynkowaniu sufitu wymagane jest wykonanie obrzutki cementowej **Stainer UNTERPUTZ**.

Przy temperaturze + 20°C i względnej wilgotności powietrza 60% tynk można poddać dalszej obróbce (np. malowaniu) przyjmując jeden dzień na każdy mm grubości tynku.

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 + 20°C i wilgotności względnej 60%. W przypadku innych warunków czas zużycia i schnięcia może ulec zmianie, tzn. wydłużyć się lub skrócić.

ZUŻYCIĘ

Z jednego 25 kg worka zaprawy uzyskamy po dodaniu wymaganej ilości wody ok. 19 litrów gotowej zaprawy.

Zużycie: ok. 1,25 kg suchej mieszanki na 1 m²/mm

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIA

Stainer MEGAPUTZ 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)	
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ścislenie	CS II (> 1,5 MPa)
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 15$
Przyczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP: B
Absorpcja wody – kategoria	Wc2
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$)/gęstość	
Średnia wartość tabelaryczna dla 1400 kg/m ³ , P=50%(EN 1745:2012 tab. A.12)	0,45 w/(m ² *K)
Ziarno	do 0,5 mm
Kolor	szary

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 MEGAPUTZ jest zgodny z:

Normą PN-EN 998-1:2016-12 (EN 998-1:2016)

Deklaracja Właściwości Użytkowych: CPR/18/05