



elpologistyka

Zaprawa Tynkarska – karta techniczna

PRODUCENT

„ELPOLOGISTYKA” Sp. z o.o.
Zawada 26
28-230 Połaniec

ZASTOSOWANIE :

Zaprawa do ręcznego wykonywania tynków wewnątrz i na zewnątrz budynków
Nadaje się do tynkowania ścian i stropów z cegieł, pustaków, bloczków betonowych oraz bloczków z betonu komórkowego

WŁAŚCIWOŚCI:

- wodoodporna
- mrozoodporna
- dobre właściwości aplikacyjne
- dobra przyczepność
- kategoria wytrzymałości CS II

PRODUKT ZGODNY Z: EN 998-1

RODZAJE I PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Cegły, bloczki betonowe, silikatowe, z betonu komórkowego, pustaki. Podłoże musi być wysezonowane, tzn. po okresie osiadania, suche oraz wolne od zanieczyszczeń osłabiających przyczepność.

DANE TECHNICZNE:

ILOŚĆ W OPAKOWANIU - 25 kg
ILOŚĆ NA PALECIE – 48 szt
UZIARNIENIE – 0-1 mm
ZUŻYCIE – 18,5 kg/m² przy warstwie 10 mm
CZAS UŻYCIA – 60-180 min
GRUBOŚĆ WARSTWY – 8-10 mm
WODOŻĄDNOŚĆ – 5,2-5,3 l/25 kg
KOLOR – szary
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE – KATEGORIA CS II
PRZEWODNOŚĆ CIEPŁA 0,82 W/m*K

SKŁAD:

- CEMENT PORTLANDZKI
- KRUSZYWO KWARCOWE
- WAPNO HYDRATYZOWANE
- DODATKI USZLACHETNIAJĄCE

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Zawartość opakowania wsypać do czystej, chłodnej wody a następnie wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej konsystencji. Pozostawić na ok. 5 min i ponownie wymieszać. Stwardniałej zaprawy nie należy dodawać do świeżego zarobu.

SPOSÓB UŻYCIA:

Produkt należy stosować zgodnie z przeznaczeniem z zachowaniem zasad sztuki budowlanej oraz zasad BHP. Przygotowaną zaprawę nałożyć na tynkowaną powierzchnię na grubość ok. 10 mm, następnie wyrównać łątą. Kiedy tynk zacznie wiązać wyrównać go pacą filcową, z tworzywa sztucznego bądź gąbką. W czasie trwania prac a także w czasie wysychania zaprawy, chronić przed opadami i silnym wiatrem, stosując



elpologistyka

specjalne osłony. Temperatura powietrza, podłoża i produktu powinna zawierać się w granicach od 5°C do 25 °C. Powierzchnie murowe muszą być czyste, pozbawione zanieczyszczeń osłabiających przyczepność zaprawy.

PRZECHOWYWANIE:

Wyrób należy przechowywać w miejscach suchych w nieuszkodzonych opakowaniach.
Czas przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.