

Cerfix Zaprawa tynkarska 25 kg



CHARAKTERYSTYKA

- zaprawa tynkarska, zgodna z normą PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)
- do nakładania ręcznego
- zarówno na ściany jak i na sufity
- do wykonywania tynków pospolitych (kategorii 0 do III)
- plastyczna, łatwa do narzucania i zacierania
- jest mrozo- i wodoodporna

OPIS ZAKRESU STOSOWANIA

- do wykonywania tynków nawierzchniowych bezpośrednio pod malowanie
- do wykonywania tynków podkładowych pod inne okładziny (płytki ceramiczne i kamienne, gładzie gipsowe, tapety)
- grubowarstwowa (od 6 do 30 mm)
- do zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej
- na ściany z cegły, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych) oraz betonowych

DANE TECHNICZNE

- średnie zużycie ok. 18 kg/m² zaprawy na 10 mm grubości tynku
- wyrób pakowany w worki papierowe 25 kg
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

OPIS SPOSOBU UŻYCIA

Wymagania dla podłoża

Podłoża powinny być nośne oraz oczyszczone z zanieczyszczeń i wszelkich warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy do powierzchni. W przypadku podłoży o nadmiernej chłonności zaleca się zwilżenie powierzchni wodą lub zastosowanie odpowiedniego preparatu gruntującego.

Przygotowanie zaprawy

Suchą mieszankę wsypywać stopniowo do wody i wymieszać do jednolitej konsystencji za pomocą wiertarki z mieszadłem wolnoobrotowym. Zachować proporcje mieszania ok. 3,25 – 4,00 l wody na worek 25 kg zaprawy. Przygotowaną zaprawę zużyć w ciągu ok. 4 godzin.

Wykonywanie prac

Tynk nakładać dwuwarstwowo. Pierwszą warstwę (obrzutkę) narzucić równomiernie na całej powierzchni podłoża za pomocą kielni, nie wyrównywać. Drugą warstwę (narzut), nakładać kielnią po utwardzeniu się obrzutki. Narzuconą zaprawę wyrównać długą łatą i pozostawić do wstępnego utwardzenia. Powierzchnię zaprawy można zacierać na gładko (tynki nawierzchniowe) lub na ostro (tynki podkładowe). Czas po jakim można wykonywać okładziny zależy od grubości tynku, warunków wysychania oraz rodzaju okładziny. Przyjmuje się że prace okładzinowe można rozpocząć najwcześniej po ok. 3 – 4 tygodniach.

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

- prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
 - przestrzegać przepisów BHP i stosować odpowiednią odzież ochronną
 - narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu
 - temperatura stosowania zaprawy od +5°C do +25°C
 - materiał przewozić i magazynować w szczelnie zamkniętych workach, najlepiej na paletach, w zadaszonych i suchych pomieszczeniach, opakowania chronić przed działaniem wilgoci
 - okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu
-