



KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZAPRAWA TYNKARSKA EGOMIX ZTP POPULARNA

Data: 2009-11-27

Strona 1 z 2

**ZAPRAWA TYNKARSKA EGOMIX ZTP
POPULARNA**

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczona jest do wykonywania tradycyjnych tynków cementowych w kategoriach od 0 do III oraz pod wykończeniowe tynki mineralne i polimerowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być mocne, równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb itp. Zniszczone i słabo przylegające tynki usunąć. Powierzchnię tynkowaną bezpośrednio przed nakładaniem zaprawy zmoczyć wodą. Podłoża gipsowe i gładkie porysować dłutem w gęstą, ukośną siatkę o rysach głębokości około 3 mm. Dodatkowo w celu zwiększenia przyczepności podłoża należy zastosować preparat gruntujący.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI:

Zawartość worka wsypać do naczynia z wodą, zachowując proporcje: na 25 kg proszku od 3,25 do 4,0 litra wody. Proporcje wody ustala się doświadczalnie w zależności od żądanej konsystencji. Zaprawy nie nakładać w temperaturze poniżej +5°C.

SPOSÓB UŻYCIA:

Tynk należy wykonać jako dwuwarstwowy. Zaprawę tynkarską nakłada się przy pomocy kielni, a nadmiar zaprawy zbiera się paca styropianową lub drewnianą. Sposób wykończenia zależy od żądanej kategorii tynku. Grubość warstwy 6-30 mm.

ZUŻYCIE:

Przy nałożeniu plastycznej konsystencji tynku z jednego worka (25kg) można wykonać około 1,3 do 1,4 m² tynku o grubości 10 mm.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: worki papierowe: 25 kg.

NARZĘDZIA

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią.



KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZAPRAWA TYNKARSKA EGOMIX ZTP POPULARNA

Data: 2009-11-27

Strona 2 z 2

CE**14**

9205-2/CPR

PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)
ZAPRAWA TYNKARSKA EGOMIX

Zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.

Klasa reakcji na ogień	A1
Uwalnianie/ zawartość substancji niebezpiecznych	patrz: Karta Charakterystyki
Absorpcja wody - kategoria	W1
Przyczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła (Średnia wartość tabelaryczna; P=50%, EN 1745:2002, tablica A.12)	0,83 W/(m·K) ($\lambda_{10, \text{dry}}$)
Trwałość: <ul style="list-style-type: none">PrzyczepnośćAbsorpcja wody - kategoria	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B W1
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1800 \text{ kg/m}^3$

Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu $\leq 0,0002 \%$.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Aktualna dokumentacja techniczna dostępna na stronie www.egomix.pl

Data aktualizacji: 2017-10-05

Opracowała: Aleksandra Kapitułka