

IZOLBET ZTr-cwM4

ZAPRAWA TYNKARSKA CEMENTOWO-WAPIENNA

DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO

PRZEZNACZENIE

Do wykonania oraz naprawy tradycyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych. Jest zaprawą o wszechstronnym zastosowaniu. Nadaje się do wykonywania przecierek na tynkach istniejących i wyrównywania powierzchni warstwą grubości od 8 do 25mm.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zaprawa tynkarska powinna być nakładana lub narzucana wyłącznie na oczyszczone z pyłu, tłuszczu, resztek farb itp. substancji obniżających przyczepność oraz pozbawione warstw skorodowanych sztywne podłoże. W przypadku widocznych uszkodzeń powierzchni wymagane jest jej skucie i uzupełnienie. Podłoża chłonne przed zastosowaniem zaprawy zagruntować emulsją gruntującą IZOLBET EG lub zwilżyć wodą.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie zaprawy polega na mechanicznym wymieszaniu wodą aż do uzyskania jednorodnej masy. Ilość dozowanej wody należy dobierać każdorazowo w zależności od wymaganej konsystencji zaprawy, rodzaju (chłonności) podłoża, wilgotności i temperatury otoczenia. Zwykle jest to około 4,5-5,0 l wody na 25kg suchej masy. Zaprawa nadaje się do użycia bezpośrednio po wymieszaniu i zachowuje właściwości użytkowe maksymalnie 3 godziny. Warstwa zaprawy powinna mieć równomierną grubość, nie mniejszą od 8mm i nie większą od 25mm. Prace należy wykonywać przy temperaturze podłoża od +5°C do +25°C. Chronić przed nadmiernym wysychaniem. Pielęgnować przez zraszanie wodą w pierwszym tygodniu od wykonania.

ZUŻYCIE ZAPRAWY

Średnie zużycie zaprawy tynkarskiej wynosi około 25 kg (1 worek) na 1 m² tynkowanej powierzchni muru przy grubości tynku 15mm. Zużycie może zmieniać się w zależności od stopnia nierówności podłoża.

OPAKOWANIA

Worki wentylowe wielowarstwowe w porcjach 25kg.

PRZECHOWYWANIE

Zaprawę tynkarską należy przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w warunkach suchych (zalecane na paletach) w pomieszczeniach zamkniętych.

Okres przydatności wynosi 9 miesięcy od daty produkcji, umieszczonej na opakowaniu.

WARUNKI GWARANCJI

Stosować ściśle wg zaleceń Producenta oraz zasad sztuki budowlanej. Zachować oryginalne opakowanie i przedstawić rachunek zakupu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie wyrobu niezgodnie z przeznaczeniem.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

OZNACZENIE:

CE
IZOLBET Kazimierz Majchrzak i Wspólnicy Sp. Jawna ul. Kowalska 9 09-500 Gostynin
05

PN-EN 998-1:2004

Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna według projektu ogólnego przeznaczenia (GP)

WŁAŚCIWOŚCI ŚWIEŻEJ I ZWIĄZANEJ ZAPRAWY ZTr-cwM4

L.p.	Deklarowana cecha, przy maksymalnej ilości 4,75l wody na 25kg suchej zaprawy	Jednostka	Wartość deklarowana	Sposób badania
1	Czas zachowania właściwości roboczych	min	<80	PN-EN 1015-9
2	Zawartość chlorków		NPD	
3	Zawartość powietrza		NPD	
4	Wytrzymałość na ściskanie	MPa	>4 CSIII	PN-EN 1015-11
5	Przyczepność i symbol modelu pęknięcia (FP)	MPa	>0,3 FP:A	PN-EN 1015-12
6	Absorpcja wody	kg/m ² min ^{0,5}	<0,3 W1	PN-EN 1015-18
7	Przepuszczalność pary wodnej- współczynnik dyfuzji μ		<25	PN-EN 1015-19
8	Gęstość stwardniałej wysuszonej zaprawy	kg/m ³	1850-1900	PN-EN 1015-10
9	Współczynnik przewodzenia ciepła- $\lambda_{10,dry}$	W/mK	P=50%- 0,96 P=90%- 1,06	PN-EN 1745 Tab. A.12
10	Trwałość: mrozoodporność – ubytek masy	%	<3%	PN-85/B-04500 p. 4.11
11	Trwałość: mrozoodporność- spadek wytrzymałości na zginanie	%	<40%	PN-85/B-04500 p. 4.11
12	Reakcja na ogień		Klasa A1	PN-EN 998-1 p. 5.2.2