

GOLDMURIT ZT-110

zaprawa tynkarska tradycyjna

rodzina produktów: **zaprawy cementowe, kleje do kamienia i glazury**

ZASTOSOWANIE

Do ręcznego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II, na ścianach i sufitach, niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 20 mm. Uziarnienie do 1,6 mm.

RODZAJ PODŁOŻA

Mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego oraz ściany i stropy z betonowych elementów prefabrykowanych. Stare, nie zwietrzałe tynki cementowe i cementowo-wapienne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, nośne, suche oraz wolne od zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Stare i mocne tynki oczyścić z warstw malarskich, szczeliny poszerzyć, a ubytki i nierówności uzupełnić. Słabe wzmocnić gruntem głęboko penetrującym, bardzo nasiąkliwe gruntem do chłonnych podłoży lub wykonać obrzutkę wstępną tynkiem podkładowym. Suche podłoże przed obrzutką wstępną zmoczyć obficie wodą. Podłoża z betonu prefabrykowanego i szalunków systemowych pomalować gruntem do podłoży betonowych. Miejsca narażone na powstawanie rys, na przykład sąsiadujące ze sobą różne materiały konstrukcyjne, naraża otworów itp. należy wzmocnić siatką zbrojącą z włókna szklanego o oczkach 10x10 mm.

SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną na opakowaniu ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Zaprawę tynkarską nanieść kielnią na podłoże, ściągnąć łatą typu H, a po około 30-60 minutach całą powierzchnię bardzo dokładnie wyrównać łatą trapezową, zrosić wodą i zatrzeć pacą styropianową. W celu uzyskania drobnej faktury tynk obrabiać suchą pacą z drobną, miękką gąbką lub z filcem. Idealnie gładką i równą powierzchnię uzyskuje się stosując zacieraczki mechaniczne. Zaprawę tynkarską należy zużyć w ciągu 1 godziny od zarobienia wodą. W przypadku zgęstnienia zaprawy w tym czasie, należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wszystkie cechy zaprawy tynkarskiej, między innymi: przyczepność i wytrzymałość.

NARZĘDZIA

Betoniarka, mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, zacieraczka mechaniczna, pace i łaty tynkarskie, kielnia, poziomica.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach - 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

WARUNKI WYKONANIA

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Nie dodawać innych substancji. Świeży tynk chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych) ani gazowych (skurcz i procesy karbonatyzacji).

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Produkt działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Narzędzia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

ZALECENIA OGÓLNE

Prace tynkarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

GOLDMURIT

GOLDMURIT ZT-110

zaprawa tynkarska tradycyjna

rodzina produktów: **zaprawy cementowe, kleje do kamienia i glazury**

OPAKOWANIA:

Jednostkowe Zbiorcze

Worek 25 kg 1200 kg

DANE TECHNICZNE

- skład	mieszanina cementu, wapna i piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek
- właściwa ilość wody	ok. 4,7 litra na 25 kg suchej mieszanki
- absorpcja wody	$\leq 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{min}^{0,5})$
- przyczepność	$\geq 0,2 \text{ MPa}$
- reakcja na ogień	klasa A1
- zawartość chlorków	$\leq 0,1\% \text{ Cl}$
- trwałość	mrozoodporna
- wydajność	ok. 19 dm^3 z 25 kg
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +30°C
- warunki przechowywania i transportu	w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Fidor, dnia 26.03.2012.