

GOLDMURIT

GOLDMURIT

tynek gipsowy ręczny

rodzina produktów: **gipsy, gotowe masy szpachlowe**

ZASTOSOWANIE

Do ręcznego wykonywania gipsowych, jednowarstwowych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach w pomieszczeniach nienarażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie, tapety i farby. Minimalna grubość warstwy tynku: 8 mm. Do stosowania wewnątrz budynków.

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 cementowo-wapienne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, czyste i nośne oraz wolne od zanieczyszczeń pylistych i tłustych plam. Ubytki i nierówności uzupełnić najpóźniej na godzinę przed tynkowaniem - tynkiem gipsowym ręcznym. Miejsca narażone na powstawanie rys, np. sąsiadujące ze sobą różne materiały konstrukcyjne, naroża otworów budowlanych itp. należy wzmocnić siatką zbrojącą z włókna szklanego o oczkach 10 mm, zatapiając ją w tynku gipsowym. Przed nałożeniem tynku słabe podłoża wzmocnić gruntem głęboko penetrującym. Co najmniej na 24 godziny przed nałożeniem tynku należy powierzchnie betonowe pomalować gruntem na podłoża betonowe, a podłoża bardzo chłonne lub o różnej chłonności - gruntem odcinającym do chłonnych podłoży. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, bariery itp.) zabezpieczyć przed bezpośrednim zetknięciem z gipsem ze względu na jego korozyjne działanie.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynek gipsowy rozmieszać w pojemniku za pomocą mieszadła wolnoobrotowego i narzucać równomiernie na ścianę za pomocą kielni lub nakładać szeroką pacą. Tak naniesiony tynek następnie rozprowadzić za pomocą łąty typu H. Po wstępnym stężeniu tynku, po około 50 minutach, powierzchnię tynku wyrównać za pomocą łąty trapezowej. Po kolejnych 30 minutach tynek należy wygładzić (skosić) przy użyciu szerokiej szpachli zwanej „kosa”, trzymanej prostopadłe do płaszczyzny ściany. Przed końcem twardnienia, po około 20 minutach, tynek zrosić wodą, a następnie zatrzeć pacą gąbkową tak, aby wcisnąć na jego powierzchnię mleczko. Po upływie 20 minut wygładzić powierzchnię tynku „kosa” prowadzoną równoległe do płaszczyzny ściany, w celu nadania jej ostatecznej gładkości. Jeżeli w czasie tej operacji występuje niedostateczna ilość mleczka, tynek należy dodatkowo zwilżyć wodą. Optymalny czas obróbki tynku wynosi około 120 minut. Powierzchnie przeznaczone pod okładziny z płytek, po operacji koszenia, pozostawić na „ostro”, bez gąbkowania i gładzenia. W celu uzyskania grubszej warstwy tynku nakładać tynek warstwowo, stosując metodę mokre na mokre.

NARZĘDZIA

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, pace i łąty tynkarskie, kielnia, poziomica, gąbka, szpachla „kosa”, pojemnik na zaprawę.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach - 3 miesiące od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

WARUNKI WYKONANIA

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Nie dodawać innych substancji. Świeży tynek chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Do każdego zarobu używać czystych naczyń i narzędzi.

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. 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. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Producent

GOLDMURIT

GOLDMURIT

tynek gipsowy ręczny

rodzina produktów: **gipsy, gotowe masy szpachlowe**

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.

OPAKOWANIA:

Jednostkowe Zbiorcze

Worek 25 kg 1200 kg

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| - skład | mieszanina spoiwa gipsowego, dodatków mineralnych i domieszek |
| - właściwa ilość wody | ok. 13,5 litra na 25 kg suchej mieszanki |
| - początek wiązania | > 20 minut |
| - czas obróbki | ok. 120 minut |
| - zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO ₄ | ≥ 50% masy |
| - wytrzymałość na ściskanie | ≥ 2 MPa |
| - wytrzymałość na zginanie | ≥ 1 MPa |
| - przyczepność | ≥ 0,3 MPa |
| - reakcja na ogień | klasa A1 |
| - wydajność | ok. 27,5 dm ³ z 25 kg |
| - zużycie | ok. 0,9 kg/m ² /mm |
| - temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania | +5 - +25°C |
| - warunki przechowywania i transportu | w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C |
| - okres przydatności (od daty produkcji) | do 3 miesięcy |

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Fidor, dnia 22.11.2017 r.