

TYNK GIPSOWY RĘCZNY



- **ZMODYFIKOWANA LEPKOŚĆ - PRZYSTOSOWANY DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO**
- **DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ BUDYNKÓW**
- **STOSOWAĆ W POMIĘSZCZENIACH NIENARAŻONYCH NA TRWAŁE ZAWILGOCENIE**
- **STOSOWAĆ W MINIMALNEJ WARSTWIE 8 MM**
- **WYDŁUŻONY CZAS OTWARTY PRACY**
- **DOBRE PARAMETRY ROBOCZE – ŁATWY W PRACY**

B1

PRODUKT
NA BAZIE GIPSU

20



POCZĄTEK WIĄZANIA
POWYŻEJ 20 MIN



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE
≥ 2,0 N/mm²



APLIKACJA
RĘCZNA



ŁATWOŚĆ PRACY
DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE



BARDZO WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Tynk gipsowy ręczny. Produkt klasyfikowany jako tynk gipsowy do użytku wewnątrz budynków, typ B1/20/2. Tynk służy do wykonywania wysokiej jakości jednowarstwowych tynków wewnątrz budynków. Tynk można stosować do pokrywania ścian oraz sufitów w obiektach użyteczności publicznej, pomieszczeniach mieszkalnych oraz dobrze wentylowanych (wilgotność względna poniżej 65%) kuchniach i łazienkach.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	0,9 kg/m ² x 1mm
Wydajność	ok. 33 L zaprawy z 30 kg tynku
Czas obróbki	ok. 120 min *
Czas wiązania [EN 13279-1:2008]	≥ 20 min *
Wytrzymałość na ściskanie [EN 13279-1:2008]	≥ 2,0 N/mm ²
Minimalna grubość tynku	8 mm
Proporcje wody na 30 kg mieszanki	16-17 l
Temperatura stosowania	+5 °C do +25° C
Skład	Mieszanka gipsu półwodnego, wypełniaczy mineralnych oraz odpowiednio dobranych dodatków poprawiających jego właściwości robocze.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Worek 30kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 35 x 30kg
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło, kielnia, wiadro, packi, łaty, itp.
Przechowywanie	W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 3 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tynk można nanosić na podłoża suche (wilgotność poniżej 3%), nie przemrożone, oczyszczone z kurzu, brudu i wszelkich substancji antyadhezyjnych. Podłoża betonowe zagruntować gruntem Greinplast FG. Pozostałe podłoża w celu wyrównania ich chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U. Przed rozpoczęciem nakładania tynku wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Tynku nie należy stosować na podłoża drewniane, metalowe i z tworzyw sztucznych.

WYKONANIE

Przygotowanie zaprawy: Zawartość opakowania wsypać do odpowiedniej ilości (tabela powyżej) czystej wody i mieszać przy pomocy mieszarki mechanicznej do uzyskania jednorodnej masy bez jakichkolwiek zbryleń. Żle zamieszana zaprawa z wodą jak i zanieczyszczenie pojemnika i narzędzi może znacznie skrócić czas wiązania zaprawy i pogorszyć obróbkę końcową. Zaprawę po zamieszaniu z wodą zużyć w czasie nie dłuższym niż 20 min. Obróbka: Zaprawę nakładać jednowarstwowo. Po nałożeniu tynku na powierzchnię-wyrównywać, a po wstępnym stwardnieniu należy ją zwilżyć i zatrzeć pacą gąbkową (tzw. filcowanie). Następnie wygładzić powierzchnię tynku przy pomocy pacy metalowej (tzw. kosa). W trakcie prac nie należy dopuszczać do miejscowego przesuszenia tynku w wyniku np. przeciągów, ogrzewania itp. Przerwy w nakładaniu tynku nie powinny być dłuższe niż 15 min. Czas obrabiania nałożonej masy wynosi ok. 90 minut, w zależności od warunków otoczenia i podłoża. Niewykorzystanego materiału nie należy mieszać z nowo przygotowywanym.

ZALECENIA

Temperatura podłoża otoczenia wysychania i w trakcie wykonywania prac nie powinna być niższa od +5°C i wyższa od +25°C. Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po użyciu. Minimalna grubość warstwy tynku 8 mm. Tynk ma charakter tynku jednowarstwowego. Należy unikać tynkowania dwuwarstwowego. Jeżeli zajdzie taka konieczność należy pierwszą nie związaną jeszcze warstwę tynku zarysować w 'jodełkę' i po odpowiednim jej stwardnieniu można nakładać kolejną warstwę. Wyrób zawiera gips oraz wapno i z wodą daje odczyn alkaliczny, w związku z czym należy chronić oczy i naskórek. W przypadku kontaktu materiału z oczami należy przepłukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi!!!

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

R37/38 Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. S2 Chronić przed dziećmi. S22 Nie wdychać pyłu. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. S46 Wrazie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny nr 68-322-69-2022 ważny do 2027-03-25
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/144/2010
Greinplast TRG oceniony zgodnie z normą: EN 13279-1:2008 (PN-EN 13279:2009)
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr TRG - 180111

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

