

GREINPLAST TRG

TYNK GIPSOWY

ręczny



PRODUKT

Tynk gipsowy ręczny. Produkt klasyfikowany jako tynk gipsowy do użytku wewnątrz budynków, typ B1/20/2.

SKŁAD

Mieszanka gipsu półwodnego, wypełniaczy mineralnych oraz odpowiednio dobranych dodatków poprawiających jego właściwości robocze.

ZASTOSOWANIE

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.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 30kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 40 x 30kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło, kielnia, wiadro, packi, łaty, itp.

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.

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. S46Wrazie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

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
Reakcja na ogień [EN 13279-1:2008]	A1

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1290/01/2016 ważny do 2022-03-02

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

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 3 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

ZALECENIA I UWAGI

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!!! Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość.