



CHEMIA
GREINPLAST



TMG- Karta Techniczna

Tynk gipsowy -maszynowy



PRODUKT

Tynk gipsowy maszynowy. Produkt klasyfikowany jako lekki tynk gipsowy maszynowy do użytku wewnątrz budynków, typ B4/50/2.

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 z użyciem agregatów tynkarskich. Tynk można stosować do pokrywania ścian oraz sufitów w obiektach użyteczności publicznej, pomieszczeniach mieszkalnych oraz dobrze wentylowanych (wilgotność względna poniżej 65%) kuchniach i łazienkach.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 3 miesięcy od daty produkcji.

Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 30kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 40 x 30kg

BEZPIECZEŃSTWO

Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	0,8 kg/m ² x 1mm
Wydajność	ok. 39 L zaprawy z 30kg tynku
Czas obróbki	ok.220 min *
Minimalna grubość tynku	8 mm
Proporcje wody na 30 kg mieszanki	16,5-17,5 L

●GREINPLAST SP.ZO.O. KRASNE 512B, 36-007 KRASNE ● Tel. Sekretariat: 017 77 13 501; Fax. 017 77 13 590;
Dział Sprzedaży: 017 77 13 551-555, Fax. 017 77 13 550; greinplast@greinplast.pl;
Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie.

www.greinplast.pl

Nr karty: 02/TMG/2017

Data wydania: 01/2017



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA



TMG- Karta Techniczna

Temperatura stosowania +5 °C do +25° C

Klasa reakcji na ogień [EN 13279-1:2008] A1

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

NARZĘDZIA

Agregat tynkarski, kielnia, wiadro, packi, łaty, itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - OGÓLNE ZALECENIA

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: Tynk wsypać do agregatu tynkarskiego przystosowanego do ciągłego dozowania zapraw. Dozowanie wody należy tak ustawić, aby przy maksymalnym jej nastawie na rotametrze masa nie spływała z podłoża (około 0,50L na 1 kg tynku).

Obróbka: Zaprawę nakładać poziomymi pasami rozpoczynając od góry ścian do dołu. Nałożoną zaprawę wyrównać łatą „H” prostopadłe do kierunku narzutu. Po wstępnym wiązaniu tynku należy go wyrównać łatą trapezową. Przed końcem wiązania tynku należy go skropić wodą i zatrzeć pacą gąbkową (tzw. filcowanie) w celu wyciągnięcia na jego powierzchnię rzadkiego tynku - mleczka. Następnie należy 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. Resztki związanego gipsu skracają czas wiązania tynku. Niewykorzystane resztki materiału nie mieszać z nowo przygotowywanym. Zaprawę zużyć w stanie plastycznym, w czasie nie dłuższym niż 150 min.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża otoczenia wysychania 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. 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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - INFORMACJE SZCZEGÓLWE

Typowe podłoża mineralne wykonane z ogólnie dostępnych materiałów budowlanych	<ul style="list-style-type: none">- Podłoże nośne: Nie wymagają specjalnego przygotowania należy je jedynie zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt:woda)..- Podłoże wilgotne: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, widoczne wykwyty solne należy usunąć i zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).- Podłoże osypliwe: Osypliwe i słabo przyczepne części podłoża należy usunąć, Następnie całą powierzchnię zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt:woda).- Podłoże chłonne: Zagruntować gruntem Greinplast UG.
Podłoża betonowe	<p>Wiek co najmniej 60 dni w okresie letnim, w okresie zimowym co najmniej 90 dni:</p> <ul style="list-style-type: none">- Podłoże suche: Zagruntować gruntem Greinplast FG.- Podłoże wilgotne: Pozostawić do wyschnięcia, zagruntować gruntem Greinplast FG.

●GREINPLAST SP.ZO.O. KRASNE 512B, 36-007 KRASNE ● Tel. Sekretariat: 017 77 13 501; Fax. 017 77 13 590;
Dział Sprzedaży: 017 77 13 551-555, Fax. 017 77 13 550; greinplast@greinplast.pl;
Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie.

www.greinplast.pl

Nr karty: 02/TMG/2017

Data wydania: 01/2017



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA



CHEMIA
GREINPLAST



TMG- Karta Techniczna

Tynki cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne	Wiek co najmniej 28 dni: - Podłoże stabilne: Zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt:woda). - Podłoże wilgotne: Pozostawić do wyschnięcia, zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt:woda). - Podłoże osypliwe: Osypliwe i słabo przyczepne części podłoża należy usunąć, następnie całą powierzchnię zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).
Powłoki malarskie	Bezwzględnie usunąć, powierzchnię oczyścić i zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).
Podłoża z widocznymi wykwitami solnymi.	Wykwity solne należy usunąć mechanicznie, następnie powierzchnię zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).
Powierzchnie brudne, zatłuszczone, tudne do usunięcia plamy	Zmyć wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP (stężenie preparatu w wodzie jest uzależnione od rodzaju zabrudzenia (zalecane stężenie 1:10 do 1:20) - szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu, i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
Powierzchnie z widoczną biokorozją (algi, grzyby, itp.)	Zmyć za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP (stężenie preparatu w wodzie jest uzależnione od rodzaju zabrudzenia, zalecane stężenie 1:10 do 1:20, szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu) i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Następnie zdezynfekować preparatem Greinplast AG nanoszonym za pomocą ogólnie dostępnych na rynku opryskiwaczy. Preparat musi pozostać na ścianie min. 24godz. Opisany sposób postępowania pozwala na usunięcie skutków, nie eliminuje przyczyn powstawania biokorozji.
Inne podłoża nie ujęte w niniejszej instrukcji	Przygotowanie należy skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr HK/B/1606/10/2011 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/143/2010

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr TMG-150624

Dokument odniesienia: EN 13279-1:2008 (PN-EN 13279-1:2009)

●GREINPLAST SP.ZO.O. KRASNE 512B, 36-007 KRASNE ● Tel. Sekretariat: 017 77 13 501; Fax. 017 77 13 590;
Dział Sprzedaży: 017 77 13 551-555, Fax. 017 77 13 550; greinplast@greinplast.pl;
Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie.

www.greinplast.pl

Nr karty: 02/TMG/2017

Data wydania: 01/2017



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA