

## TYNK GIPSOWY MASZYNOWY



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

**B4**



PRODUKT LEKKI  
GIPSOWY

**20**



POCZĄTEK WIĄZANIA  
POWYŻEJ 20MIN

**2**



WYTRZYMAŁOŚĆ  
NA ŚCISKANIE  
 $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$



APLIKACJA  
AGREGATEM



ŁATWOŚĆ PRACY  
DOBRE PARAMETRY  
ROBOCZE



BARDZO WYSOKA  
WYDAJNOŚĆ

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

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

## DANE TECHNICZNE

<b>Orientacyjne zużycie:</b>	0,8 kg/m <sup>2</sup> x 1mm
<b>Wydajność</b>	ok. 39 L zaprawy z 30kg tynku
<b>Czas obróbki</b>	ok.220 min *
<b>Minimalna grubość tynku</b>	8 mm
<b>Proporcje wody na 30 kg mieszanki</b>	15 – 16 l
<b>Temperatura stosowania</b>	+5 °C do +25° C
<b>Klasa reakcji na ogień [EN 13279-1:2008]</b>	A1
<b>Skład</b>	Mieszanka gipsu półwodnego, wypełniaczy mineralnych oraz odpowiednio dobranych dodatków poprawiających jego właściwości robocze.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Worek 30kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 35 x 30kg
<b>Narzędzia</b>	Agregat tynkarski, kielnia, wiadro, packi, łaty, itp.
<b>Przechowywanie</b>	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: 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” prostopadle 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

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. 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

Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny nr 68-322-69-2022 ważny do 25-03-2027  
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/143/2010  
Greinplast TMG oceniony zgodnie z normą: EN 13279-1:2008 (PN-EN 13279:2009)  
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr TMG - 170315

**Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR**

