

EKO TYNK GTM-70

GIPS TYNKARSKI MASZYNOWY DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

PRODUKT


Tynk został skomponowany z wysokiej jakości gipsów, kruszyw mineralnych lekkich i ciężkich, wypełniaczy wapiennych oraz modyfikatorów organicznych poprawiających parametry aplikacyjne i eksploatacyjne.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony jest do maszynowego nanoszenia wypraw tynkarskich wewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do wszystkich typowych, mineralnych podłoży budowlanych (ceramiczne, betonowe, pianobetonowe, żużlobetonowe, silikatowe itp.) Ze względu na możliwość nanoszenia w grubych warstwach nadaje się do wyrównywania podłoży o zróżnicowanych profilach.

DANE TECHNICZNE

Właściwości	Wymagania
Proporcja mieszania	0,45 – 0,50 l wody na 1 kg
Czas przydatności do użycia	nie mniej niż 90 min.
Czas obróbki	do 3 godzin
Minimalna grubość jednej warstwy	6 mm
Maksymalne uziarnienie	do 1,2 mm
Dopuszczalna temp. stosowania produktu	od +5°C do +25°C
Wydajność	ok. 11 kg/m ² /10 mm grubości warstwy

 07	
Tynk lekki na bazie gipsu – EKO TYNK GTM 70 PN-EN 13279-1 B5/90/2	
Początek wiązania	nie mniej niż 90 min.
Wytrzymałość na zginanie	nie mniej niż 1 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	nie mniej niż 2 N/mm ²
Przyczepność do podłoża	nie mniej niż 0,1 N/mm ²
Zawartość spoiwa gipsowego % masy	poniżej 50%
Reakcja na ogień	A1

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża i sposób użycia:

Podłoże przeznaczone do nanoszenia wyprawy tynkarskiej powinno być suche, czyste, pozbawione luźno przylegających elementów, oczyszczone z tłuszczów, olejów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb rozpuszczalnikowych i wodorocieńczalnych. Podłoże należy, najpóźniej cztery godziny przed rozpoczęciem prac, zagruntować środkiem ANSERGLOB-EMULSJA GRUNTUJĄCA. Stosowanie tej emulsji ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża na całej powierzchni, co ma szczególne znaczenie dla zwiększenia parametru przyczepności tynku. Tynk nanosić przeznaczonym do tego celu agregatem ustalając wcześniej właściwy dopływ wody dla uzyskania żądanej konsystencji. Zalecany stosunek wody do suchej masy tynku wynosi 0,45-0,5 l na 1 kg. Narzucona zaprawa powinna być stabilna na powierzchni pionowej do grubości placka ok. 5-6 cm. W okresie do 30 minut należy przeprowadzić wyrównanie

naniesionej zaprawy metalową łata. Grubość warstwy: min. 8 mm, max. 50 mm. Rozpoczęcie procesu wiązania tynku następuje po ok. 40-60 min. od momentu natrysku, czas ten zależy od rodzaju podłoża, grubości naniesionej warstwy i warunków otoczenia. Po stwierdzeniu odpowiedniego stopnia stwardnienia masy (70-90 min.), można przeprowadzać dalszą obróbkę – filcowanie, ząbkowanie, wygładzanie metalową pacą. Operacje te są łatwo wykonalne w okresie ok. 100 min. od momentu rozpoczęcia procesu wiązania. Dopuszcza się nakładanie drugiej warstwy tynku po pełnym związaniu pierwszej i zaczesaniu jej w jodełkę.

MAGAZYNOWANIE

W oryginalnych, zamkniętych opakowaniach i suchych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy.

GWARANCJA

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad bhp.

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 20 kg.

UWAGA

Produkt zawiera wapno reagujące z wodą z wytworzeniem odczynu alkalicznego. Chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu z oczami stosować płukanie dużymi ilościami wody i konsultować się z lekarzem.