

GIPS TYNKARSKI MASZYNOWY GTM - 70

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- lekki, jasny, podatny na wygładzanie
- ekologiczny
- łatwy w stosowaniu
- posiada dobrą przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie

OPIS PRODUKTU :

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

ZASTOSOWANIE:

GTM – 70 jest produktem przeznaczonym 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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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.

SPOSÓB UŻYCIA:

Tynk nanosić przeznaczonym do tego celu agregatem ustalając wcześniej właściwy dopływ wody dla uzyskania żądanej konsystencji. Zalecany stosunek wody do suchej masy tynku wynosi 0,45–0,50 l / 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, gąbkowanie, 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.

DANE TECHNICZNE:

proporcje mieszanki / agregat – sucha m. : woda /	1 : 0,45
grubość jednej warstwy	min. 8 mm
przydatność zaprawy do użycia	ok. 60 min
czas obróbki naniesionej warstwy	od 100 min do 180 min
przyczepność do podłoża	pow. 0,3 MPa
wytrzymałość na zginanie	pow. 1,0 MPa
wytrzymałość na ściskanie	pow. 2,5 MPa
temp. podłoża	od + 5° C do + 25° C
dopuszczalna temperatura stosowania produktu	od + 5° C do + 25° C
wydajność	ok. 10 kg / m ² , dla warstwy 10 mm

OPAKOWANIA, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

Worki papierowe 20 kg. Produkt przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed wilgocią. Właściwie przechowywany tynk zachowuje swoje właściwości użytkowe w okresie 6 miesięcy od daty produkcji.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa

GIPS TYNKARSKI MASZYNOWY GTM - 70

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.

PRODUCENT NIE PRZYJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NEGATYWNE SKUTKI MOGĄCE ZAISTNIEĆ W WYNIKU ZASTOSOWANIA PRODUKTU NIEZGODNIE Z POWYŻSZYMI ZALECENIAMI ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ

Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

Zgodny z normą PN-B-30042

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa