

TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY

PRODUKT

Tynk został skomponowany z wysokiej jakości spoiw hydraulicznych i powietrznych, kruszyw mineralnych oraz modyfikatorów organicznych.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do maszynowego nanoszenia wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Ze względu na możliwość nanoszenia w grubych warstwach nadaje się do wyrównywania podłoży o zróżnicowanych profilach.

WŁAŚCIWOŚCI

- dobra przyczepność do wszystkich typowych, mineralnych podłoży budowlanych (ceramiczne, betonowe, pianobetonowe, żużlobetonowe, silikatowe itp.).
- ograniczone pryskanie
- zaprawa nie spływa z powierzchni pionowych

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	proporcje mieszanki / agregat – sucha m. : woda /	1 : 0,140
2.	grubość jednej warstwy	min. 8 mm
3.	czas obróbki naniesionej warstwy	od 180 min do 300 min / od naniesienia /
4.	przyczepność do podłoża	pow. 0,3 MPa
5.	wytrzymałość na zginanie	pow. 1,5 MPa
6.	nasiąkliwość w stosunku do masy	max 14 %
7.	temp. podłoża	od + 5° C do + 25° C
8.	dopuszczalna temperatura stosowania produktu	od + 5° C do + 25° C
9.	wydajność	ok. 15 kg / m ² , dla warstwy 10 mm

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

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 wodorozcieńczalnych. 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 0,140 l / 1 kg. Narzucona zaprawa powinna być stabilna na powierzchni pionowej do grubości placka

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.

ok. 5 cm. Bezpośrednio po narzuceniu należy przeprowadzić wyrównanie zaprawy metalową łąką. Grubość warstwy: min. 8 mm, max 50 mm. Rozpoczęcie procesu wiązania tynku następuje po ok. 180 min od momentu natrysku / czas ten zależy od rodzaju podłoża, grubości naniesionej warstwy i warunków otoczenia /. Po stwierdzeniu odpowiedniego stopnia stwardnienia masy / ok. 240 min / można przeprowadzać dalszą obróbkę wygładzającą warstwy. Dopuszcza się nakładanie drugiej warstwy tynku po zacementowaniu w jodełkę warstwy pierwszej i jej pełnym wyschnięciu.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Chronić przed wilgocią i działaniem wody.

UWAGA: Produkt zawiera spoiwa 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.

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg.