

TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY BAUMASTER BARANEK, KORNIK

OPIS PRODUKTU

Cienkowarstwowy tynk dekoracyjny na bazie szkła wodnego i żywicy silikonowej w formie gotowej do użycia masy tynkarskiej.

WŁAŚCIWOŚCI

- wodoodporny
- paroprzepuszczalny
- odporny na uszkodzenia
- odporny na warunki atmosferyczne
- zmywalny
- naturalna odporność na porostanie glonami i porostami

ZASTOSOWANIE

Tynk Silikatowo-Silikonowy służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynku. Tynk można układać na: tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, tradycyjnych tynkach, na elementach betonowych, płytach gipsowo-kartonowych oraz jako wykończenie w kompleksowym systemie dociepleń Baumaster. Nie stosować tynku na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, nie zakurzone. Powierzchnia powinna być równa i gładka. Powierzchnie brudne i tłuste zmyć. Podłoże powinno być zabezpieczone przed możliwością podciągania kapilarnego oraz być wolne od zawilgoceń.

Dany typ podłoża należy w odpowiedni sposób przygotować i wysezonować.

- Systemy dociepleń – warstwa kleju do zatapiania siatki musi być dobrze wyschnięta minimum przez okres 14 dni.
- Świeże tynki cementowo-wapienne - czas schnięcia 1 dzień na 1 mm. grubości warstwy.
- Stare tynki cementowo-wapienne - sprawdzić przyczepność podłoża. Usunąć odstające i słabe warstwy podłoża, uzupełnić ubytki tynkiem o takich samych parametrach, całość starannie umyć wodą, a następnie pokryć emulsją gruntującą Baumaster.
- Wewnętrzne tynki gipsowe – świeże tynki powinny wyschnąć. Czas schnięcia 1 dzień na 1 mm. grubości warstwy. Powierzchnię oczyścić z kurzu, zagruntować emulsją gruntującą Baumaster.
- Inne podłoża – Stare łuszczące powłoki malarski usunąć, ubytki naprawić tynkiem o podobnych właściwościach. Podłoże dokładnie zmyć, pokryć Uniwersalną Emulsją gruntującą Baumaster.

Przygotowane podłoże pokryć preparatem Podkładem Baumaster pod tynki Silikatowo-Silikonowe w kolorze tynku.

PRZYGOTOWANIE TYNKU

Przed użyciem tynk należy wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, do uzyskania jednolitej konsystencji. Jeżeli zachodzi potrzeba dodać niewielką ilość wody – max.1 %. Do każdego opakowania dodajemy taką samą ilość wody. Dodatek wody może spowodować zmianę koloru oraz właściwości roboczych tynku.

WYKONANIE

Tynk nanieść równomiernie za pomocą pacy nierdzewnej na grubość ziarna, następnie wydobyć fakturę używając pacy z tworzywa sztucznego: baranek - ruchami okrężnymi, kornik – pionowymi lub poziomymi w zależności od oczekiwanego układu rys.

W celu uniknięcia różnic w odcieniach barw należy na jedną powierzchnie nakładać tynk o tym samym numerze partii produkcyjnej. Tynk o różnym numerze partii wymieszać razem w kastrze. Tynk zamawiać na cały obiekt.

Poszczególne ściany, elementy obiektu pokryć tynkiem podczas jednej operacji technologicznej.

Duże niepodzielne powierzchnie ścian tynkować w całości, bez przerywania prac.

Wszelkie nierówności mogą powodować nierównomierne rozłożenie tynku tworząc wrażenie różnic w kolorze.

TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY BAUMASTER BARANEK, KORNIK

UWAGA

Prace wykonywać przy temp. powietrza i podłoża od + 5°C do + 25°C przy wilgotności względnej powietrza nie większej niż 60%. W innych warunkach czasy wiązania i schnięcia mogą ulec zmianie. W trakcie prac oraz podczas wysychania unikać bezpośredniego nasłonecznienia i działania deszczu. Niewłaściwe warunki atmosferyczne mają wpływ na wiązanie tynku, skracają lub wydłużają czas otwarty, przez co uniemożliwiają właściwe zatarcie. Niskie temperatury i wysoka wilgotność wydłużają czas wiązania do kilku dni. Chronić tynk za pomocą folii lub siatki osłonowej do momentu pełnego związania.

ZALECENIA

Oprócz podanych powyżej skróconych informacji dotyczących sposobu użycia materiału, prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odpowiednimi normami. Producent nie ma, wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. W przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć porady producenta. Produkt silnie alkaliczny. Stosować odpowiednie środki ochronne.

SKŁADOWANIE

W oryginalnym szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temp. od + 5°C do + 25°C
Okres składowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

POSTAĆ

Wyprawa tynkarska produkowana w kolorze białym i w wybranych kolorach wzornika BAUMASTER.
Konfekcjonowany w opakowaniach 18kg. oraz 25 kg.
Paleta opakowań 18 kg. - 44 sztuki, 25 kg. – 33 sztuki.

EKOLOGIA

Produkt łatwy do utylizacji, odpad można składować na komunalnych wysypiskach.

NARZĘDZIA

Paca ze stali nierdzewnej, paca plastikowa. Po pracy narzędzia umyć w ciepłej wodzie

DANE TECHNICZNE

Ciężar właściwy:	1,8 g/cm ³
Temperatura podłoża:	Min. + 5°C
Rozcieńczanie:	Maks. 1% wody
Zmywalność:	Bardzo dobra
Schnięcie:	Do 6h (niska temp. i wysoka wilgotność powietrza wydłużają proces schnięcia), po 4h nie wchłania kurzu.

DANE WYKONAWCZE

Rodzaj tynku:	Granulacja:	Wydajność:
Baranek	1,5 mm	2,5 ÷ 3,0 kg/m ²
	2,0 mm	3,0 ÷ 3,5 kg/m ²
	3,0 mm	4,5 ÷ 5,0 kg/m ²
Kornik	2,0 mm	2,5 ÷ 3,0 kg/m ²
	3,0 mm	3,5 ÷ 4,0 kg/m ²