



TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY



WŁAŚCIWOSCI

- ✓ paroprzepuszczalny
- ✓ trwały i odporny na mikropęknięcia
- ✓ odporny na czynniki atmosferyczne
- ✓ łatwy w obróbce

ZASTOSOWANIE

Tynk mineralny cienkowarstwowy Baumaster przeznaczony jest do cienkowarstwowych dekoracyjnych i ochronnych wykończeni ścian wewnątrz i za zewnątrz budynku. Tynk można stosować na: systemach ociepleń, podłożach betonowych, tynkach podkładowych, płytach gipsowo-kartonowych, płytach gipsowo – włókowych.

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 przez okres minimum 3 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 mineralne.

Podłoża nadmiernie chłonne przed położeniem Podkładu pod tynki mineralne Baumaster najpierw pokryć Uniwersalną Emulsją gruntującą Baumaster. Do prac tynkarskich przystąpić po dokładnym wyschnięciu Podkładu Gruntującego wynoszącym 24 godziny.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość opakowania należy stopniowo wsypywać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej i chłodnej wody w proporcji od 5,5 do 6,0 litra na 25 kg. suchej mieszanki mieszając ręcznie bądź mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła przez ok. 3-4 minuty do uzyskania jednolitej konsystencji. Pozostawić na 10 minut a następnie ponownie wymieszać. Po wymieszaniu pierwszej partii należy sprawdzić jej konsystencję i w razie konieczności skorygować ilość dodawanej wody. Kolejne partie zaprawy przygotować w tych samych proporcjach. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wszystkie cechy tynku, między innymi przyczepność, wytrzymałość i odporność na spękania. Stwardniałej zaprawy nie należy mieszać z wodą, ani świeżym materiałem.

SPOSÓB WYKONANIA

Przygotowaną zaprawę tynkarską наносimy równomiernie bezpośrednio na tynkowaną powierzchnię za pomocą pacy ze stali nierdzewnej warstwą na grubość kruszywa. Nadmiar materiału należy ściągnąć z powrotem do wiadra i przemieszać. Świeżo nałożoną masę tynkarską w zależności od wymaganej faktury należy zacierać za pomocą pacy z tworzywa sztucznego. Fakturowanie należy zacząć nie później niż po 15 minutach od nałożenia tynku. Prace tynkarskie należy prowadzić w sposób ciągły stosując metodę „mokre na mokre” nie dopuszczając do zaschnięcia wygładzonej partii przed nałożeniem kolejnej. Przerwy technologiczne wyznaczać w narożnikach, załamaniach budynku. Podczas nakładania i wysychania tynk mineralny należy chronić przed deszczem, wiatrem, wysokim nasłonecznieniem stosując osłony na rusztowania.

**UWAGA**

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża oraz elementów murowych od +5°C do +25°C. Informacje zawarte na opakowaniu opierają się na naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu jednak nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

**CZYSZCZENIE
NARZĘDZI**

Po zakończeniu prac, czystą wodą.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg na paletach po 42 sztuk.

PRZECHOWYWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w suchym miejscu i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

OSTRZEŻENIE

Produkt po zarobieniu daje odczyn alkaliczny. Należy chronić oczy, unikać kontaktu ze skórą. W wypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania:	od 5,5 do 6,0 litra na 25 kg		
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C		
Przydatność do użycia po zarobieniu z wodą:	2 godziny (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 60%)		
Grubość warstwy:			
Zużycie suchej mieszanki na 1m ² w zależności od faktury i uziarnienie:	Rodzaj faktury	1,5 mm	2,0 mm
	Baranek	2,5 kg	2,9 kg
	Kornik	-----	2,8 kg
Opór cieplny:	≥1,0 m ² ·K/W		
Reakcja na ogień:	F		
Odporność na uderzenie:	I2		
Odporność na wgniatanie:	PE200		
Przepuszczalność wody przez powierzchnie systemu:	Kategoria II		
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	Kategoria II		
Odporność mechaniczna i stabilność systemu:	Płyta EPS	Płyta MW	
	Przyczepność zaprawa klejąca:	≥ 80 kPa	≥ 60 kPa
Przyczepność warstwy zbrojonej:	≥ 80 kPa	≥ 60 kPa	
Odporność na odrywanie ETICS mocowanego łącznikami mechanicznymi:	System ETICS jest mocowany za pomocą zaprawy klejącej, której wyniki oznaczenia przyczepności wynoszą powyżej 80 kPa dla styropianu oraz powyżej 60 kPa dla wełny mineralnej, a zastosowane łączniki mechaniczne w tym systemie dają dodatkowe zabezpieczenie mechaniczne.		
Trwałość i przyczepność warstwy wykończeniowej na warstwie zbrojonej:			
	Stopień spęcherzenia:	Brak pęcherzy	
	Stopień spękania:	Ilość pęknięć: Stopień 1	
	Stopień złuszczenia:	Wymiar pęknięć: Stopień 1	
	Ilość złuszczeń: Stopień 0		
	Wymiar złuszczeń: Stopień 0		