

	Karta techniczna wyrobu		
	TYNK MINERALNY- BARANEK		
	DOKUMENTY ODNIESIENIA: -PN-EN 13499:2005 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy docieplenia (ETICS) ze styropianem.” - PN-EN 13500:2005 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy docieplania (ETICS) z wełną mineralną.	Wydanie: II Data: 17.05.2012	strona 1 z 3

CHARAKTERYSTYKA

Tynk mineralny „baranek” BAUMASTER jest przygotowaną fabrycznie suchą mieszanką, gotową do użycia po wymieszaniu z wodą. Zawiera cement, sortowane kruszywa mineralne oraz domieszki poprawiające parametry techniczne i właściwości robocze.

CECHY WYROBU

- cienkowarstwowy
- odporny na warunki atmosferyczne
- na wszystkie podłoża mineralne
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- łatwy w użyciu
- wydajny
- przyjazny dla środowiska naturalnego

PRZEZNACZENIE

Tynk mineralny „baranek” BAUMASTER służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych itp. Tynk może też stanowić wyprawę elewacyjną w bezspoinowych systemach ocieplania ścian zewnętrznych budynków, z zastosowaniem płyt styropianowych lub fasadowych płyt z wełny mineralnej.

Uzyskana wyprawa tynkarska przeznaczona jest do malowania np. farbą silikatową, farbą silikonową lub farbą akrylową.

DANE TECHNICZNE

Skład: mieszanka cementów, wypełniaczy mineralnych i modyfikatorów

Gęstość nasypowa suchej mieszanki: ok. 1,35 kg/dm³

Przyczepność : >0,3 N/mm²

DANE WYKONAWCZE

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5C do +25°C

Proporcje mieszania z wodą: 4,75- 5,5 l wody na 25 kg suchej mieszanki

Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: do 2 godzin (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza ok.60%)

Zużycie orientacyjne:

ziarno 1,5 mm	2,5 - 3,0 kg/m ²
ziarno 2,0 mm	3,0 - 3,5 kg/m ²

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tynk mineralny „baranek” BAUMASTER może być nakładany na nośne podłoża, równe, suche i czyste (wolne od substancji zmniejszających przyczepność takich jak: tłuszcze, bitumy, pyły):

- beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni, wilgotność <4%), zagruntowane Gruntem pod tynki strukturalne ST lub Gruntem pod tynki strukturalne SN,
- warstwy zbrojone siatką z włókna szklanego, wykonane z zaprawy klejącej do zatapiać siatki (wiek powyżej 3 dni), zagruntowane Gruntem pod tynki strukturalne ST lub Gruntem pod tynki strukturalne SN,
- podłoża gipsowe (tylko wewnątrz budynków) o wilgotności poniżej 1%, zagruntowane najpierw

	Karta techniczna wyrobu		
	TYNK MINERALNY- BARANEK		
	DOKUMENTY ODNIESIENIA: -PN-EN 13499:2005 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy docieplenia (ETICS) ze styropianem.” - PN-EN 13500:2005 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy docieplania (ETICS) z wełną mineralną.	Wydanie: II Data: 17.05.2012	strona 2z 3

preparatem Emulsja gruntująca głębokopenetrująca BAUMASTER, a następnie Gruntem pod tynki strukturalne ST lub Gruntem pod tynki strukturalne SN,

- płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe (tylko wewnątrz budynków), mocowane według zaleceń producentów płyt, zagruntowane najpierw preparatem Emulsja gruntująca głębokopenetrująca BAUMASTER, a następnie Gruntem pod tynki strukturalne ST lub Gruntem pod tynki strukturalne SN,
- mocne powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża (tylko wewnątrz budynków), zagruntowane farbą Gruntem pod tynki strukturalne ST lub Gruntem pod tynki strukturalne SN.

Nierówne i uszkodzone podłoża należy wcześniej naprawić. W przypadku tradycyjnych tynków i podłoży betonowych można w tym celu zastosować Zaprawę tynkarską BAUMASTER. Istniejące zabrudzenia, warstwy o niskiej wytrzymałości oraz powłoki malarskie z farb wapiennych i klejowych trzeba usunąć.

Podłoża nasiąkliwe należy najpierw zagruntować preparatem Emulsja gruntująca głębokopenetrująca BAUMASTER, a po minimum 4 godzinach pomalować Gruntem pod tynki strukturalne ST lub Gruntem pod tynki strukturalne SN. Warstwę tynku zaleca się nakładać następnego dnia po zagruntowaniu podłoża.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość opakowania wsypywać do odmierzanej ilości czystej wody i mieszać za pomocą wiertarki z mieszadłem do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Konsystencję trzeba dobrać w zależności od warunków stosowania. W czasie pracy należy zachowywać jednakową konsystencję materiału poprzez ponowne wymieszanie tynku wiertarką, a nie przez dodawanie wody. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk równomiernie nanosić na podłoże, na grubość ziarna, za pomocą trzymanej pod kątem stalowej pacy. Gdy tynk nie klei się już do narzędzia, płasko trzymaną packą plastikową należy ruchami kolistymi nadać mu fakturę. Nie skrapiać tynku wodą!

Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, zachowując jednakowe dozowanie wody.

W przypadku konieczności przerwania pracy, należy przykleić taśmę samoprzylepną wzdłuż wyznaczonej wcześniej linii. Następnie nałożyć tynk, nadać mu fakturę i zerwać taśmę z resztkami świeżego tynku. Po przerwie prace należy kontynuować od wyznaczonego miejsca (krawędź nałożonego wcześniej tynku można zabezpieczyć taśmą samoprzylepną).

Narzędzia i świeże zabrudzenia tynkiem należy myć wodą, a stwardniałe resztki tynku można usunąć mechanicznie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału.

Zaprawa zawiera cement i zmieszana z wodą ma odczyn alkaliczny. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z opisem podanym w karcie technicznej. Przedstawione wyżej informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się

	Karta techniczna wyrobu		
	TYNK MINERALNY- BARANEK		
	DOKUMENTY ODNIESIENIA: -PN-EN 13499:2005 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy docieplenia (ETICS) ze styropianem.” - PN-EN 13500:2005 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy docieplania (ETICS) z wełną mineralną.	Wydanie: II Data: 17.05.2012	strona 3z 3

do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Po zakończeniu prac, czystą wodą.

OPAKOWANIA

Worki 25kg na paletach po 42 sztuk.

PRZECHOWYWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.