

Tynk Granopor (Baumit GranoporPutz)



baumit.com

Produkt	Gotowy do użycia, akrylowy tynk cienkowarstwowy o strukturze drapanej lub rowkowej.					
Skład	Spoiwo z żywic syntetycznych, wypełniacze mineralne, pigmenty, woda i inne dodatki.					
Przeznaczenie	Hydrofobowy, odporny na warunki atmosferyczne tynk cienkowarstwowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, w szczególności w systemie ociepleń Baumit Granopor.					
Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	0,5; 1,0; 1,5, 2,0 i 3,0 mm				
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,70 W/mK				
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	121				
	Gęstość:	ok. 1,90 kg/dm ³				
	Kolory:	200 kolorów wg wzornika Baumit				
	Ziarnistość:	Füllputz* (0,5)	1,5	2	3	fein* (1)
	Zużycie materiału					
	Struktura rowkowa kg/m ² :	-	-	ok. 2,7	ok. 3,3	-
	Struktura drapana kg/m ² :	ok. 1,4**	ok. 2,5	ok. 3,1	ok. 4,1	ok. 2,0***
	*) dostępne tylko w kolorze białym **) przed zastosowaniem tynku SilikatFüllputz nanieść SilikatPutz 1,5 ***) SilikatPutz Fein stosować do obróbki ościeży					
Forma dostawy	Kubeł 30 kg					
Przechowywanie	W miejscu chłodnym, nie narażonym na mróz, w zamkniętych pojemnikach, przez okres do 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowanie dobrze zamknąć.					
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.					
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Nie podlega obowiązkowi znakowania.					
Sposób użycia	1. Podłoże:					
	Podłoże musi być suche, niezamarznięte, wolne od kurzu, niehydrofobowe, wolne od wykwitów i luźnych cząstek.					
	Nadaje się na:					
	<ul style="list-style-type: none"> warstwy zbrojone w systemach ociepleń Granopor, tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe, beton i inne podłoża mineralne, dobrze trzymające się powłoki farb i tynków mineralnych, silikatowych i dyspersyjnych, tynki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe. 					
	Nie nadaje się na:					
	<ul style="list-style-type: none"> świeże tynki wapienne, powłoki lakierów i farb olejnych, klejowych i tworzywa sztuczne. 					
	2. Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża:					
	<ul style="list-style-type: none"> powierzchnie osypujące się należy oczyścić mechanicznie; pozostałości oleju szalunkowego na betonie usuwać strumieniem gorącej pary wodnej; powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami: 					

oczyścić mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub przy użyciu środków do usuwania alg;

- stare, zwiertzałe farby mineralne oczyścić mechanicznie;
- wykwyty oczyścić mechanicznie;
- uszkodzone, spękanе powierzchnie naprawić przy użyciu odpowiednich szpachlówek;
- wszystkie podłóża gruntować podkładem pod tynk Granopor (czas schnięcia podkładu min. 24 godziny).

3. Nanoszenie:

Po co najmniej 24-godzinnym schnięciu podkładu nakładać tynk Granopor.

Tynk zamieszać wolnoobrotowym mieszadłem, nie mieszać z innymi produktami.

Tynk Granopor nakładać nierdzewną pacą stalową w warstwie równej wielkości ziarna i zacierać.

Struktura rowkowa: po krótkim przyschnięciu zacierać pacą plastikową wykonując ruchy koliste, poziome lub pionowe.

Struktura drapana: bezpośrednio po zaciągnięciu zacierać pacą plastikową ruchami kolistymi.

Pracować równomiernie i bez przerwy.

Budowa powłoki:

1 x podkład Granopor Baunit (Baunit GranoporGrund),

1 x tynk Granopor Baunit (Baunit GranoporPutz),

4. Wskazówki i uwagi ogólne:

Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C. Przy dużym nasłonecznieniu, podczas deszczu lub przy silnym wietrze odpowiednio osłonić elewację. Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą wyraźnie wydłużyć czas wiązania i zmieniać odcień barwy.

Czyszczenie narzędzi - wodą natychmiast po użyciu.

Uwzględnić współczynnik odbicia światła przy użyciu w systemach ociepleń i na tynkach termoizolacyjnych (nie mniej jak 30).

Środki bezpieczeństwa: Chronić oczy i skórę. Osłonić otoczenie tynkowanych powierzchni.

Ewentualne ubrudzenia usuwać z pomocą wody nie czekając na wyschnięcie.

Jednolitość barwy może być gwarantowana tylko w ramach jednego zamówienia.

Tynki Granopor Baunit mogą zostać na życzenie klienta dodatkowo uodpornione na osadzanie się grzyba, pleśni i glonów.