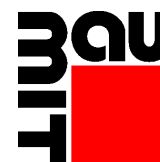


Tynk akrylowy GranoporTop (Baumit GranoporTop)



baumit.com

Produkt	Gotowy do użycia, akrylowy tynk cienkowarstwowy o strukturze drapanej lub rowkowej. Do stosowania ręcznego i maszynowego.
Skład	Spoivo z żywic syntetycznych, wypełniacze mineralne, pigmenty, woda i inne dodatki.
Właściwości	Odporny na warunki atmosferyczne, zmywalny, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i niskiej nasiąkliwości, łatwy w obróbce. Utrudniający rozwój mikroorganizmów (grzyby, algi itp.) na elewacji - z uwagi na zastosowanie standardowego zabezpieczenia przed nimi w trakcie procesu produkcyjnego.
Przeznaczenie	Hydrofobowy, odporny na warunki atmosferyczne tynk cienkowarstwowy do stosowania na zewnątrz budynków, jako składnik systemów ociepleniowych Baumit.

Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	1,5 / 2,0 / 3,0 mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,70 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	110 -140
	Gęstość:	ok. 1,80 kg/dm ³
	Nasiąkliwość (współczynnik w):	<0,15 kg/m ² ·h ^{0,5}
	współczynnik S _d :	0,22-0,28 m (przy 2 mm grubości warstwy)
	Struktura:	K - baranek; R - kornik
	Kolory:	wg wzornika Baumit Life

Struktura	K1,5	K 2	K 3	R 2	R 3
Zużycie (kg/m ²)	ok. 2,5	ok. 2,9	ok. 3,9	ok. 2,8	ok. 3,9

Forma dostawy	Kubel 25 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	Produkt nie podlega obowiązkowi znakowania.
Podłoże	Podłoże musi być suche, niezmarznięte, wolne od kurzu, nasiąkliwe, wolne od wykwitów i luźnych cząstek.

Produkt można stosować na następujących podłożach:

- 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 stosować produktu na:

- świeże tynki wapienne,
- powłoki lakierów i farb olejnych, klejowych i tworzywa sztuczne.

Przygotowanie 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, zwietrzałe farby mineralne oczyścić mechanicznie;
------------------------------	--

- wykwyty oczyścić mechanicznie;
- uszkodzone, spękańe powierzchnie naprawić przy użyciu odpowiednich szpachlówek;
- wszystkie podłoża gruntować podkładem Baumiť UniPrimer (czas schnięcia podkładu min. 24 godziny).

Nanoszenie

Po co najmniej 24-godzinnym schnięciu podkładu nakładać tynk GranoporTop. Tynk zamieszać wolnoobrotowym mieszadłem, nie mieszać z innymi produktami. Celem regulacji konsystencji roboczej, dopuszcza się dodanie niewielkiej ilości czystej wody. Tynk GranoporTop nakładać nierdzewną pacy 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 Baumiť UniPrimer (całopowierzchniowo i równomiernie)

lub

2 x podkład Baumiť UniPrimer (przy silnie chłonnym podłożach)

1 x tynk Baumiť GranoporTop

Wskazówki:

Temperatura podłoża, powietrza oraz materiału podczas stosowania oraz przez 12 godzin od zastosowania nie może być niższa niż +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 25).

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.