

Tynk akrylowy GranoporTop (Baumit GranoporTop)



Produkt	Gotowy do użycia, akrylowy tynk cienkowarstwowy o strukturze drapanej lub rowkowej.
Skład	Spoivo z żywic syntetycznych, wypełniacze mineralne, pigmenty, woda i inne dodatki.
Właściwości	
Przeznaczenie	Hydrofobowy, odporny na warunki atmosferyczne tynk cienkowarstwowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, jako składnik systemu ociepleń Baumit Granopor. Do stosowania ręcznego i mechanicznego (przez natrysk).

Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	1,5; 2,0 i 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 Sd:	0,22-0,28 m (przy 2 mm grubości warstwy)
	Struktura:	K - baranek; R - kornik
	Kolory:	200 kolorów wg wzornika Baumit come (obce kolory na zapytanie)

Struktura	K1,5	K 2	K 3	R 2	R 3
Zużycie (kg/m ²)	ok. 2,5	ok. 3,2	ok. 4,2	ok. 2,8	ok. 3,9

Forma dostawy	Kubel 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	Produkt nie podlega obowiązkowi znakowania.
Podłoże	Podłoże musi być suche, niezmarznęte, 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; ■ wykwity oczyścić mechanicznie;
------------------------------	--

- uszkodzone, spękanie powierzchnie naprawić przy użyciu odpowiednich szpachlówek;
- wszystkie podłoża gruntować podkładem Baunit GranoporPrimer lub Baunit 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. Tynk GranoporTop 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 Baunit GranoporPrimer lub Baunit UniPrimer,
1 x tynk Baunit 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. Tynki GranoporTop Baunit mogą zostać na życzenie klienta dodatkowo uodpornione na rozwój grzyba, pleśni i glonów.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.