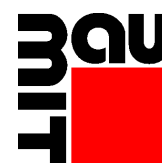


Tynk akrylowy GranoporTop (Baumit GranoporTop)



baumit.com

| | |
|----------------------|---|
| 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 | Odporny na warunki atmosferyczne, zmywalny, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, łatwy w obróbce. |
| Przeznaczenie | Hydrofobowy, odporny na warunki atmosferyczne tynk cienkowarstwowy do stosowania na zewnątrz budynków, jako składnik systemów ociepleniowych Baumit. Do stosowania ręcznego i mechanicznego (przez natrysk). |

| | | |
|------------------------|--|---|
| 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. 3,1 | ok. 4,1 | ok. 2,7 | 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, 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, zwiędnięte 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. Tynk GranoporTop nakładać nierdzewną pacą stalową w warstwie równej wielkości ziarna i zacierać. Struktura rowkowa: po krótkim przyschnięciu zacierać pacą plastikową wykonując ruchy kołiste, poziome lub pionowe. Struktura drapana: bezpośrednio po zaciągnięciu zacierać pacą plastikową ruchami kołistymi. 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. Tynki GranoporTop Baumiť mogą zostać na życzenie klienta dodatkowo uodpornione na rozwój grzyba, pleśni i glonów.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiązane 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.