

Baumit GranoporTop

Tynk akrylowy



- dostępny w bogatej kolorystyce
- łatwy w obróbce
- ekonomiczny

Produkt	Gotowy do użycia, akrylowy tynk cienkowarstwowy o strukturze drapanej lub rowkowej. Do stosowania ręcznego i maszynowego.	
Skład	Sposiwo 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 (grzybów, alg itp.) na elewacji - z uwagi na zastosowanie standardowego zabezpieczenia przed nimi w trakcie procesu produkcyjnego.	
Przeznaczenie	Uniwersalny, wykończeniowy tynk cienkowarstwowy do stosowania na zewnątrz budynków, jako składnik systemów ociepleniowych Baumit.	
Dane techniczne	Kolory:	wszystkie kolory ze wzornika Baumit Life
	Przyczepność:	> 0,3 N/mm ²
	Absorpcja wody:	W2 wg EN 15824
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	V2 wg EN 15824
	Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm ³
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	ok. 0,700 W/mK

	GranoporTop 25 kg 1,5K	GranoporTop 25 kg 2K	GranoporTop 25 kg 3K	GranoporTop 25 kg 2R
Uziarnienie	1,5 mm	2 mm	3 mm	2 mm
Struktura	K 1,5	K 2	K 3	R 2
Zużycie	ok. 2,5 kg/m ² (zależne od podłoża i techniki aplikacji)	ok. 2,9 kg/m ² (zależne od podłoża i techniki aplikacji)	ok. 3,9 kg/m ² (zależne od podłoża i techniki aplikacji)	ok. 2,6 kg/m ² (zależne od podłoża i techniki aplikacji)
Wydajność	ok. 10 m ² /kubel	ok. 8,6 m ² /kubel	ok. 6,4 m ² /kubel	ok. 9,6 m ² /kubel

	GranoporTop 25 kg 3R
Uziarnienie	3 mm
Struktura	R 3
Zużycie	ok. 3,6 kg/m ² (zależne od podłoża i techniki aplikacji)
Wydajność	ok. 6,9 m ² /kubel



Opakowanie	Kubeł 25 kg, 32 kub./pal. = 800 kg
Przechowywanie	Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w przeznaczonym do tego suchym, chłodnym, dobrze wietrzonym i nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych miejscu, przez okres do 12 miesięcy. Produkt musi być chroniony przed temp. otoczenia powyżej 35 °C i poniżej 5 °C.
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl
Podłoże	Podłoże musi być nośne, suche, niespękane, nasiąkliwe, niezmarznięte oraz wolne od kurzu, tłuszczu i wykwitów. Produkt stosować na następujących podłożach: <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. Produktu nie stosować na: <ul style="list-style-type: none"> ■ świeże tynki wapienne, ■ powłoki lakierów i farb olejnych, klejowych i tworzywa sztuczne.
Przygotowanie podłoża	Przed aplikacją, podłoże musi być wstępnie przygotowane: <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; ■ spieczone powłoki- usunąć mechanicznie; ■ stare, zwietrzałe farby mineralne- oczyścić mechanicznie; ■ wykwit- oczyścić mechanicznie; ■ uszkodzone, spękane powierzchnie- naprawić przy użyciu zapraw szpachlowych, i wzmocnić zatapiając siatkę Baumit StarTex.; ■ wszystkie podłoża- gruntować podkładem Baumit UniPrimer (czas schnięcia podkładu min. 24 godziny).
Obróbka	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 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 Baumit UniPrimer (całopowierzchniowo i równomiernie) lub 2 x podkład Baumit UniPrimer (przy silnie chłonnych podłożach) 1 x tynk Baumit GranoporTop
Wskazówki	W czasie tynkowania oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i otoczenia nie może być niższa niż +5 °C ani wyższa jak +25 °C. <ul style="list-style-type: none"> ■ W trakcie aplikacji, oraz świeżo wykonaną elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. stosując ochronne siatki na rusztowania) przez ok. 24 godz. od wykonania. Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć proces wiązania materiału. ■ Kolor: Jednorodność barwy gwarantowana jest jedynie w ramach tej samej partii produkcyjnej. Ostateczny kolor elewacji uzależniony jest od warunków podłoża, temperatury i wilgotności powietrza. Przede wszystkim powierzchnie podziału elewacji (cień rusztowania), niejednorodność podłoża (struktura, chłonność) ewentualnie zmienne warunki atmosferyczne mogą powodować różnice wybarwienia (plamy). W przypadku stosowania produktów z różnych partii produkcyjnych (ew. z różnymi datami produkcji)- należy je dokładnie wymieszać przed rozpoczęciem prac. Przy mechanicznym obciążeniu (potarcie, zadrapanie) powierzchni powłoki tynkarskiej, możliwe jest w tym miejscu wystąpienie widocznej zmiany odcienia koloru (z uwagi na załamanie się wypełniacza). Nie stanowi to wady i nie wpływa na funkcjonalność i jakość produktu. ■ Kolory o wartości współczynnika TSR 21-24 (patrz Katalog Baumit): stosowanie w systemach ociepleń bez ograniczenia powierzchni, tylko pod warunkiem wykonania warstwy zbrojącej z zaprawy klejowo-szpachlowej o grubości ≥5 mm, albo przy użyciu Baumit PowerFlex (grubości warstwy 3-4mm). Kolory o wartości TSR ≥25: zbrojenie odbywa się w sposób opisany w kartach technicznych zapraw klejowo- szpachlowych Baumit. ■ Korozja mikrobiologiczna: Tynk posiada właściwości chroniące przed atakiem grzybów i glonów. Działanie zapobiegawcze i opóźniające może jednak nie zostać osiągnięte w krytycznych warunkach środowiskowych (podwyższona wilgotność, opady atmosferyczne, bliskość zbiorników wodnych, zielonej okolicy, w pobliżu lasu, zieleni, drzew i innej roślinności). Stała ochrona przed glonami i/lub grzybami nie może być zagwarantowana. ■ Środki ostrożności: patrz Karta charakterystyki. ■ Wskazówki bezpieczeństwa: W czasie wykonywania prac należy chronić oczy i skórę oraz odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie tynkowanej powierzchni - a w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe oraz z kamienia naturalnego, lakieru i metalu. Ewentualne zabrudzenia natychmiast usunąć przy pomocy dużej ilości wody, nie czekając na ich wyschnięcie. Po zakończeniu tynkowania- natychmiast oczyścić wodą narzędzia używane do pracy.

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 Handlowego.