

Tynk uniwersalny drobnoziarnisty 1,0 mm (Baumit FineTop)



baumit.com

Produkt	Gotowy do użycia, cienkowarstwowy tynk o konsystencji pasty, do dekoracyjnego wykańczania elewacji (obramowania, elementy ozdobne). Tynk zacierany o strukturze drapanej (baranka) na ściany wewnętrzne i zewnętrzne.	
Skład	Żywica silikonowa, spoiwa organiczne, wypełniacze mineralne, pigmenty, dodatki, woda.	
Właściwości	Uniwersalny tynk odporny na działanie czynników atmosferycznych i zabrudzenia, umożliwiający dyfuzję pary wodnej, hydrofobowy.	
Zastosowanie	Do estetycznego kształtowania elewacji i ścian wewnętrznych; do stosowania na mineralnych tynkach i zaprawach szpachlowych oraz na betonie; do wykonywania elementów zdobniczych i obramowań; jako tynk uzupełniający w systemach ociepleniowych opartych na płytach styropianowych, z wełny mineralnej i korka, jak również jako warstwa wierzchnia na tynkach renowacyjnych.	
	Przed naniesieniem tynku Baumit FineTop wymagane jest zawsze zagruntowanie podłoża podkładem Baumit UniPrimer !	
	(W przypadku stosowania tynku na dyspersyjną masę szpachlową Baumit SpachtelMasse Zementfrei gruntowanie nie jest konieczne).	
Dane techniczne	Wielkość ziarna:	1,0 mm
	Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm ³
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	ok. 0,70 W/mk
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ:	ok. 60-80
	Współczynnik nasiąkliwości wodą „w”	< 0,10 kg/m ² *t ^{0,5}
	Wartość s _D	0,06-0,08 (przy warstwie grubość 1 mm)
	Kolorystyka	200 kolorów wg wzornika Baumie come
	Struktura	K - baranek 1,0 mm
	Zużycie	ok. 2,0 kg/m ²
Forma dostawy	Kubel 30 kg	
Przechowywanie	Chroniąc przed mrozem, w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w zamkniętych pojemnikach - 12 miesięcy	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania Wartości S: S 2: Chronić przed dziećmi	
Podłoże	Podłoże winno być nośne, czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone, nasiąkliwe, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.	
	Produkt do stosowania na:	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ zaprawy szpachlowe w systemach ociepleniowych ■ zacierane tynki cementowo-wapienne, beton ■ dobrze przywierające tynki i powłoki mineralne, silikatowe i dyspersyjne ■ dyspersyjne masy szpachlowe (np. Baumit SpachtelMasse Zementfrei) ■ płyty gipsowo-kartonowe (dwukrotnie zagruntowanie podkładem blokującym Baumit SperrGrund) ■ tynki gipsowe 	

Nie stosować na:

- świeże tynki i powłoki wapienne
- tworzywa sztuczne i żywice
- powłoki lakiernicze i olejowe
- farby klejowe

Przygotowanie podłoża

- podłoża kredujące lub lekko piaszczące wzmocnić podkładem wgłębnym silikonowym Baunit SilikonTiefengrund; przerwa technologiczna min. 12 godzin)
- usunąć mechanicznie „spieczoną” warstwę podkładu
- oczyścić beton z resztek oleju szalunkowego, stosując gorącą parę wodną lub dostępne w handlu specjalne środki czyszczące.
- zanieczyszczone fragmenty elewacji oczyścić środkiem czyszczącym Baunit FassadenReiniger
- podłoże porośnięte algami oczyścić środkiem renowacyjnym Baunit SanierLösung.
- usunąć mechanicznie lub środkiem Baunit Abbeizmittel powłoki, nie posiadające właściwości nośnych. Oczyścić podłoże myjką wysokociśnieniową. Pozostawić do wyschnięcia.
- uszkodzone lub spękane powierzchnie mineralne uzupełnić zaprawą szpachlową (np. Baunit StarContact) z zatopioną w niej siatką zbrojeniową z włókna szklanego Baunit.

Podłoże zagruntować podkładem uniwersalnym Baunit UniPrimer (przerwa technologiczna min. 24 godziny).

Obróbka

Struktura warstw przy zastosowaniu na niewielkich powierzchniach (obramowania i elementy dekoracyjne)

- 1 x podkład Baunit UniPrimer (równomiernie i całopowierzchniowo)
- 1 x tynk Baunit FineTop

Po wyschnięciu podkładu Baunit UniPrimer (min. 24 godziny schnięcia) nanieść tynk Baunit FineTop. Tynk Baunit FineTop należy przed użyciem dokładnie wymieszać, a następnie nakładać całopowierzchniowo nierdzewną pacą stalową na grubość ziarna; zaraz po zaciągnięciu zacierać pacą z tworzywa sztucznego.

Po 24 godzinach nanieść 2 warstwę tynku na grubość ziarna i natychmiast zatrzeć. Nie mieszać z innymi produktami. Pracować równomiernie i bez przerw.

Wskazówki

Temperatura podłoża, powietrza oraz materiału podczas stosowania oraz przez 12 godzin od zastosowania nie może być niższa niż +5°C.

Otykowaną elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. stosując ochronne siatki na rusztowania). Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie przedłużyć proces wiązania materiału oraz spowodować różnice w kolorystyce. Jednolite zabarwienie gwarantowane jest jedynie w ramach tej samej partii produkcyjnej. Ostateczny kolor elewacji jest uzależniony od warunków podłoża, temperatury i wilgotności powietrza. Różnice kolorystyczne (plamy) mogą być spowodowane np. cieniem od rusztowania, zróżnicowanym podłożem (struktura, nierównomierna chłonność podłoża) lub odmiennymi warunkami atmosferycznymi w czasie wysychania.

Na życzenie klienta do tynku Baunit FillTop producent może dodać środek hamujący rozwój alg (środek spowalnia ich osadzanie się, jednak nie można całkowicie wykluczyć tego zjawiska).

W przypadku stosowania produktu pochodzącego z różnych partii produkcyjnych, poszczególne partie materiału należy przed rozpoczęciem prac dokładnie ze sobą wymieszać.

W przypadku stosowania w systemach ociepleniowych współczynnik odbicia światła nie może być niższy od wartości 25.

Środki bezpieczeństwa:

W czasie wykonywania prac należy odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie tynkowanej powierzchni – w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe, kamienne, lakierowane i metalowe. Ewentualne zanieczyszczenia usunąć natychmiast - nie dopuszczając do ich wyschnięcia - dużą ilością wody.

Zaraz po zakończeniu pracy, narzędzia dokładnie oczyścić czystą wodą.

Warstwy wykończeniowe:

- farba silikonowa Baunit SilikonColor

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 znajdzie 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.