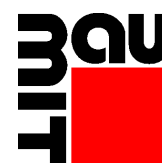


# Tynk uniwersalny drobnoziarnisty 0,5 mm (Baumit FillTop)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowy do użycia, cienkowarstwowy tynk o konsystencji pasty, przeznaczony do wykonywania gładkich powierzchni na tynkach akrylowych, silikonowych i silikatowych Baumit, stosowany również jako tynk cienkowarstwowy na gładkich podłożach wewnątrz i na zewnątrz budynku.	
<b>Skład</b>	Żywica silikonowa, spoiwa organiczne, wypełniacze mineralne, pigmenty, dodatki, woda.	
<b>Właściwości</b>	Uniwersalny tynk odporny na działanie czynników atmosferycznych i zabrudzenia, umożliwiający dyfuzję pary wodnej, hydrofobowy.	
<b>Przeznaczenie</b>	Warstwa wierzchnia na istniejące tynki zacierane; jako tynk uzupełniający w systemach ociepleniowych opartych na płytach styropianowych, z wełny mineralnej i korka.	
<b>Dane techniczne</b>	Wielkość ziarna:	0,5 mm
	Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	ok. 0,70 W/mk
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego $\mu$ :	ok. 60-80
	Współczynnik nasiąkliwości wodą „w”:	< 0,10 kg/m <sup>2</sup> t <sup>0,5</sup>
	Wartość $s_D$ :	0,06-0,08 ( przy warstwie grubość 1 mm )
	Kolorystyka:	200 kolorów wg wzornika Baumit COME
	Struktura:	drapana ( baranek ) 0,5 mm
	Zużycie:	ok. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Forma dostawy</b>	Kubel 30 kg	
<b>Przechowywanie</b>	Chronić przed mrozem, w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w zamkniętych pojemnikach - 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Produkt nie podlega obowiązkowemu oznakowaniu. S2: Chronić przed dziećmi.	
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odtłuszczone i odpylone, nośne, chłonne, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.  <b>Produkt można stosować na następujących podłożach:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Istniejące tynki o strukturze drapanej ( baranka ) 1,5 mm</li><li>■ zacierane tynki cementowo-wapienne, beton</li><li>■ dobrze przywierające tynki i powłoki mineralne, silikatowe i dyspersyjne</li><li>■ dyspersyjne masy szpachlowe ( np. Baumit SpachtelMasse Zementfrei )</li><li>■ płyty gipsowo-kartonowe ( dwukrotnie zagruntowanie podkładem blokującym Baumit SperrGrund )</li><li>■ tynki gipsowe</li></ul> <b>Nie stosować produktu na:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ świeże tynki i powłoki wapienne</li><li>■ tworzywa sztuczne i żywice</li><li>■ powłoki lakiernicze i olejowe</li><li>■ farby klejowe</li></ul>	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Podłoża kredujące lub lekko piaszczące wzmocnić podkładem wgłębnym silikonowym Baumit SilikonTiefengrund; przerwa technologiczna min. 12 godzin)</li><li>■ usunąć mechanicznie „spieczoną” warstwę podkładu</li><li>■ oczyścić beton z resztek oleju szalunkowego, stosując gorącą parę wodną lub dostępne w handlu</li></ul>	

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 spękanie powierzchnie mineralne uzupełnić zaprawą szpachlową (np. Baunit StarContact) z zatopioną w niej siatką zbrojeniową z włókna szklanego Baunit StarTex.

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

**Sposób użycia**

**Struktura warstw:**

- 1 x podkład Baunit UniPrimer ( równomiernie i całościowo )
- 1 x tynk Baunit FineTop
- 1-2 x tynk Baunit FillTop

Po wyschnięciu podkładu Baunit UniPrimer (min. 24 godziny schnięcia) nanieść tynk Baunit GranoporTop, SilikonTop, SilikatTop lub NanoporTop.

Tynk Baunit FillTop należy przed użyciem dokładnie wymieszać, a następnie nakładać całościowo nierdzewną pacą stalową na grubość ziarna; zaraz po zaciągnięciu zcierać 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 ogólne**

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