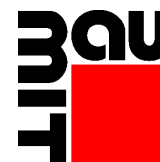


# Tynk silikonowy SilikonTop (Baumit SilikonTop)



baumit.com

**Produkt** Gotowy do użycia mineralny tynk cienkowarstwowy na bazie żywicy silikonowych o strukturze rowkowej lub drapanej.

**Skład** Emulsja żywicy silikonowej, wypełniacze mineralne, pigmenty, dodatki organiczne, woda.

**Przeznaczenie** Hydrofobowy, paroprzepuszczalny tynk stosowany na zewnątrz, do nakładania ręcznego lub maszynowego, w szczególności przeznaczony jako warstwa wykończeniowa w systemach ociepleń na styropianie oraz wełnie mineralnej.

**Dane techniczne**

Ziarnistość maks.:	1,5 / 2,0 / 3,0 mm
Gęstość:	ok. 1,8 kg/m <sup>3</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	ok. 0,7 W/mK
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	60-80
nasiąkliwość (współczynnik w)	< 0,10 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
współczynnik $S_d$ :	0,12-0,16 m (przy grubości warstwy 2 mm)
Kolor:	wg wzornika Baumit Life
Struktura:	K - baranek; R - kornik

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

**Forma dostawy** Kubeł 30 kg

**Przechowywanie** W chłodnym miejscu, nienarażonym na mróz, w zamkniętych pojemnikach, przez okres do 12 miesięcy.

**Gwarancja jakości** Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

**Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach** Nie podlega obowiązkowi znakowania.

**Podłoże** Podłoże musi być nośne, suche, niespękanne, nasiąkliwe, niezmrożone oraz wolne od kurzu, tłuszczu i wykwitów. Przed zastosowaniem tynku każde podłoże musi być zagruntowane Baumit UniPrimer.

## Produkt nadaje się do stosowania na następującym podłożu:

- warstwę szpachlową zbrojoną siatką z włókna szklanego w systemach ociepleń,
- zacierane tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne,
- beton i inne podłoża mineralne,
- stare, dobrze trzymające się farby i tynki silikatowe, mineralne i farby dyspersyjne,
- tynki gipsowe.

## Produkt nie nadaje się do stosowania na:

- świeże tynki wapienne,
- farby olejne, tworzywa sztuczne, lakiery, farby klejowe.

## Przygotowanie podłoża

- powierzchnie obsypujące 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;
- wykwitów oczyścić mechanicznie;
- uszkodzone, spękanne powierzchnie naprawić przy użyciu odpowiednich szpachlówek,
- wszystkie podłoża muszą zostać zagruntowane podkładem Baumit UniPrimer (przerwa technologiczna 24 godziny).

<b>Nanoszenie</b>	<p>Po co najmniej 24-godzinny schnięciu podkładu nakładać tynk silikonowy. Tynk zamieszać wolnoobrotowym mieszadłem, nie mieszać z innymi produktami.</p> <p>Tynk silikonowy nakładać nierdzewną pacą stalową w warstwie równej wielkości ziarna i zcierać.</p> <p>Struktura rowkowa: po krótkim przyschnięciu zcierać pacą plastikową wykonując ruchy kołiste, poziome lub pionowe.</p> <p>Struktura drapana: bezpośrednio po zaciągnięciu zcierać pacą plastikową ruchami kołistymi.</p> <p>Pracować równomiernie i bez przerwy.</p> <p><b>Budowa powłoki:</b></p> <p>1 x podkład BaumiT UniPrimer (całopowierzchniowo i równomiernie)</p> <p>lub</p> <p>2 x podkład BaumiT UniPrimer (na silnie chłonnych podłożach)</p> <p>1 x tynk silikonowy BaumiT SilikonTop</p>
<b>Wskazówki:</b>	<p>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.</p> <p>Uwzględnić współczynnik odbicia światła przy użyciu w systemach ociepleń i na tynkach termoizolacyjnych (nie mniej jak 25).</p>
<b>Środki bezpieczeństwa</b>	<p>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.</p>

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.