



# Baumit SiliporTop

Uniwersalny silikonowy tynk elewacyjny

## Korzyści

- łatwy w obróbce
- podwyższona odporność na zabrudzenia
- posiada ochronę przed grzybami - pleśniami



## Produkt

Gotowy do użycia, barwiony w masie, cienkowarstwowy tynk strukturalny. Paroprzepuszczalny, o ograniczonej nasiąkliwości i podwyższonej odporności na zabrudzenia. Do stosowania w systemie ociepleń Baumit EPS Uni, opartym o termoizolacyjne płyty styropianowe oraz na wszelkich mineralnych podłożach budowlanych. Posiada ochronę przed grzybami i pleśnią. Do nakładania ręcznego lub maszynowego. Tynk dostępny w kolorach Life zakończonych cyfrą 3-9.

## Skład

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

## Właściwości

Zwiększona odporność na zanieczyszczenia przemysłowe i utrudniający rozwój mikroorganizmów ( grzybów, alg itp. ) na elewacji -z uwagi na zastosowanie standardowego zabezpieczenia przed nimi w trakcie procesu produkcyjnego; hydrofobowy, paroprzepuszczalny.

## Przeznaczenie

Tynk stosowany na zewnątrz - w szczególności przeznaczony jako warstwa wykończeniowa w systemie ociepleń na styropianie.

## Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1,9 kg/dm <sup>3</sup>
Kolory:	wg wzornika Baumit Life (z końcówką 3-9)
Przyczepność:	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
V-Wert:	V2 (DIN EN 15824)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	ok. 0,700 W/mK
Wartość współczynnika W:	W2

Wariant(y)	Baumit SiliporTop 25 kg 1,5K	Baumit SiliporTop 25 kg 2K
Wydajność	ok. 9,6 m <sup>2</sup> /kubel	ok. 8,3 m <sup>2</sup> /kubel
Uziarnienie	1,5 mm	2 mm
Zużycie	ok. 2,6 kg/m <sup>2</sup> (zależne od podłoża i techniki aplikacji)	ok. 3 kg/m <sup>2</sup> (zależne od podłoża i techniki aplikacji)



## Opakowanie

Kubel 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.

<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>
<b>Podłoże</b>	<p>Podłoże musi być nośne, czyste, suche, niezamarznięte, odkurzone, nasiąkliwe, stabilne i wolne od wykwitów i luźnych części. Przed zastosowaniem tynku każde podłoże musi być zagruntowane Baumit UniPrimer.</p> <p>Produkt można stosować na następujących podłożach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ warstwę szpachlową zbrojoną siatką z włókna szklanego w systemach ociepleń,</li> <li>■ zacierane tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne</li> <li>■ beton i inne podłoża mineralne,</li> <li>■ stare, dobrze trzymające się farby i tynki silikatowe, mineralne i farby dyspersyjne.</li> </ul> <p>Produktu nie stosować na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ powłoki lakierów i farb olejnych, klejowych i tworzywa sztuczne,</li> <li>■ świeże tynki wapienne.</li> </ul>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p><b>Przed aplikacją, podłoże musi być wstępnie przygotowane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ powierzchnie obsypujące się należy oczyścić mechanicznie;</li> <li>■ pozostałości oleju szalunkowego na betonie usuwać strumieniem gorącej pary wodnej;</li> <li>■ powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami: oczyścić mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub przy użyciu środków do usuwania alg;</li> <li>■ stare, zwiertzałe farby mineralne oczyścić mechanicznie;</li> <li>■ wykwity oczyścić mechanicznie;</li> <li>■ uszkodzone, spękaną powierzchnię naprawić przy użyciu zapraw szpachlowych;</li> <li>■ wszystkie podłoża muszą zostać zagruntowane podkładem Baumit UniPrimer (przerwa technologiczna 24 godziny).</li> </ul>
<b>Obróbka</b>	<p>Po co najmniej 24-godzinnym schnięciu podkładu Baumit UniPrimer, nakładać tynk silikonowy Baumit SiliporTop. Przed aplikacją tynku, wymieszać go wolnoobrotowym mieszadłem - nie mieszać z innymi produktami. Celem regulacji konsystencji roboczej, dopuszcza się dodanie niewielkiej ilości czystej wody. Tynk silikonowy nakładać nierdzewną pacą stalową w warstwie równej wielkości ziarna i zacierać.</p> <p>Struktura pełna (baranek): bezpośrednio po zaciągnięciu zacierać pacą plastikową ruchami kolistymi. Pracować równomiernie i bez przerwy.</p> <p>Budowa powłoki:  1 x podkład Baumit UniPrimer (całopowierzchniowo i równomiernie)  1 x tynk silikonowy Baumit SiliporTop</p> <p>lub</p> <p>2 x podkład Baumit UniPrimer (na silnie chłonnych podłożach)  1 x tynk silikonowy Baumit SiliporTop</p>
<b>Wskazówki</b>	<p>W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa jak +25°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> <li>■ 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.</li> <li>■ Piaski w tynkach elewacyjnych Baumit są pochodzenia naturalnego. Może się zdarzyć, że w produkcie gotowym widoczne będą pojedyncze, ciemniejsze ziarna. Nie jest to wada jakościowa produktu, a jedynie cecha wizualna, świadcząca o naturalnym charakterze i właściwościach stosowanych surowców, z których wykonywane są tynki elewacyjne Baumit.</li> <li>■ 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.</li> <li>■ Środki ostrożności: patrz Karta charakterystyki.</li> <li>■ 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.</li> </ul>

---

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przechowywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.