

# Baunit StellaporTop

## Tynk silikatowo-silikonowy



- uniwersalny w zastosowaniu
- trwały na lata
- paroprzepuszczalny

<b>Produkt</b>	Gotowa, hydrofobowa i paroprzepuszczalna wyprawa tynkarska o konsystencji pasty. Do wykonywania zewnętrznych tynków zacieranych o strukturze rowkowej lub drapanej na różnych podłożach mineralnych. Do nakładania ręcznego lub maszynowego.	
<b>Skład</b>	Szkło wodne potasowe, żywica silikonowa, organiczne środki wiążące, wypełniacze mineralne, pigmenty, dodatki, woda.	
<b>Właściwości</b>	Paroprzepuszczalny i hydrofobowy. Odporny na zanieczyszczenia i utrudniający rozwój mikroorganizmów (grzybów, alg itp.) na elewacji - z uwagi na zastosowanie standardowego zabezpieczenia przed nimi w trakcie procesu produkcyjnego.	
<b>Przeznaczenie</b>	Warstwa wierzchnia w systemach ociepleń Baunit, oraz jako ochrona i kształtowanie wyglądu fasad na tynkach renowacyjnych, starych i nowych tynkach mineralnych i masach klejowo-szpachlowych, betonie.	
<b>Dane techniczne</b>	Kolory:	wg wzornika Baunit Life
	Przyczepność:	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
	Absorpcja wody:	W2 wg EN 15824
	Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	ok. 0,700
	Opór dyfuzyjny pary wodnej:	V2 wg EN 15824

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

	Baunit StellaporTop 25 kg 3R
Wydajność	ok. 6,9 m <sup>2</sup> /kubel
Uziarnienie	3 mm
Zużycie	ok. 3,6 kg/m <sup>2</sup> (zależne od podłoża i techniki aplikacji)



**Opakowanie** Kubel 25 kg, 32 kub./pal. = 800 kg

<b>Przechowywanie</b>	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, suche, niespękane, nasiąkliwe, niezmarznięte oraz wolne od kurzu, tłuszczu i wykwitów. Przed zastosowaniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem Baumit UniPrimer.</p> <p><b>Produkt przeznaczony do stosowania na następujących podłożach:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ warstwy zbrojone w systemach ociepleń,</li> <li>■ związane organiczne masy szpachlowe (np. Baumit PowerFlex),</li> <li>■ tynki cementowo-wapienne i cementowe,</li> <li>■ beton i inne podłoża mineralne,</li> <li>■ (stare) dobrze trzymające się powłoki farb i tynków mineralnych, silikatowych.</li> </ul> <p><b>Produkt warunkowo nadaje się do stosowania na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tynki gipsowe (przeprowadzić próbę).</li> </ul> <p><b>Produkt nie nadaje się do stosowania na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tworzywa i żywice, lakiery,</li> <li>■ farby olejne, farby klejowe, dyspersyjne,</li> <li>■ farby i 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>■ podłoża mocno lub nierówno chłonne należy gruntować podkładem Baumit MultiPrimer</li> <li>■ lekko piaszczące się lub „kredujące” podłoża wzmocnić za pomocą Baumit SanovaPrimer (patrz karta techniczna produktu)</li> <li>■ spieczone powłoki- usunąć mechanicznie</li> <li>■ pozostałości oleju szalunkowego na betonie usuwać strumieniem gorącej pary wodnej</li> <li>■ oczyścić zanieczyszczone powierzchnie za pomocą Baumit ReClean</li> <li>■ powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami oczyścić specjalnymi środkami (np. Baumit FungoFluid)</li> <li>■ źle trzymające się i zwietrzałe powłoki usunąć,</li> <li>■ spękane powierzchnie mineralne uzupełnić zaprawą szpachlową (np. Baumit MC 55 W lub StarContact White) i wzmocnić zatapiając siatkę Baumit StarTex.</li> </ul> <p>Poza wymienionymi działaniami wstępnymi, wszystkie podłoża należy zawsze zagruntować za pomocą środka Baumit UniPrimer (czas schnięcia podkładu: co najmniej 24 godziny) (przy użyciu Baumit PowerFlex można pominąć podkład gruntujący).</p>
<b>Obróbka</b>	<p>Tynk nakładać, po wyschnięciu środka gruntującego. W przypadku aplikacji na dyspersyjną masę szpachlową Baumit PowerFlex- gruntowanie pominąć.</p> <p>Przed naniesieniem- zamieszać tynk wolnoobrotowym mieszadłem, nie mieszać z innymi produktami.</p> <p>Celem regulacji konsystencji roboczej, dopuszcza się dodanie niewielkiej ilości czystej wody.</p> <p>Tynk nakładać nierdzewną pacą stalową, w warstwie równej grubości ziarna i zacierać.</p> <p>Struktura - bezpośrednio po zaciągnięciu zacierać pacą plastikową ruchami kolistymi.</p> <p>Pracować równomiernie i bez przerwy.</p> <p>Budowa powłoki:</p> <p>1 x podkład Baumit UniPrimer ( całopowierzchniowo i równomiernie) lub 2 x podkład Baumit UniPrimer ( na silnie chłonnych podłożach) 1 x tynk silikatowo-silikonowy Baumit StellaporTop.</p>

## Wskazówki

W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa jak +25°C.

- 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. 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.
- 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.
- 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.