



# Baumit StellaporTop

Paroprzepuszczalny i nisko nasiąkliwy tynk  
silikatowo-silikonowy

## Korzyści

- paroprzepuszczalny i niskonasiąkliwy
- odporny mechanicznie i trwały
- wysoka ochrona przed grzybami - pleśniami



## Produkt

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.

## Skład

Szkło wodne potasowe, żywica silikonowa, organiczne środki wiążące, wypełniacze mineralne, pigmenty, dodatki, woda.

## Właściwości

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.

## Przeznaczenie

Warstwa wierzchnia w systemach ociepleń Baumit, oraz jako ochrona i kształtowanie wyglądu fasad na tynkach renowacyjnych, starych i nowych tynkach mineralnych i masach klejowo-szpachlowych, betonie.

## Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Kolory:	wg wzornika Baumit Life
Przyczepność:	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
V-Wert:	V2 (DIN EN 15824)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	ok. 0,700
Wartość współczynnika W:	W2

Wariant(y)	Baumit StellaporTop 25 kg 1,5K	Baumit StellaporTop 25 kg 2K	Baumit StellaporTop 25 kg 3K
Wydajność	ok. 10 m <sup>2</sup> /kubel	ok. 8,6 m <sup>2</sup> /kubel	ok. 6,4 m <sup>2</sup> /kubel
Uziarnienie	1,5 mm	2 mm	3 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)



## 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, suche, niespękanе, nasiąkliwe, niezmrożone 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 zwiertzałe powłoki usunąć,</li> <li>■ spękanе 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)</p> <p>lub</p> <p>2 x podkład Baumit UniPrimer ( na silnie chłonnych podłożach)</p> <p>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.

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 przecho- wywanego 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.