



## Baumit StarTop

Szybkoschnący i elastyczny tynk silikonowy (Premium) z efektem Drypor

### Korzyści

- szybkoschnący i odporny na zabrudzenia
- zwiększona ochrona przed grzybami - pleśniami
- elastyczny i odporny na uszkodzenia mechaniczne



### Produkt

Gotowy do użycia, barwiony w masie cienkowarstwowy tynk strukturalny, na bazie żywicy silikonowej. Posiada nowoczesny wypełniacz funkcjonalny, pozwalający w kontakcie z deszczem, mgłą i skroploną wodą, uzyskać szybkoschnącą powierzchnię elewacji. Wysoce odporny na niekorzystne warunki pogodowe i zabrudzenia.

### Skład

Żywica silikonowa i spoiwo organiczne, specjalne wypełniacze mineralne, pigmenty, włókna, woda i inne dodatki.

### Właściwości

Odporny na działanie czynników atmosferycznych, elastyczny i wysoce przepuszczalny. Dzięki ulepszonej formule, posiada szybkoschnącą powierzchnię, zapewniającą wydłużoną ochronę przed glonami i pleśnią. Tynk o właściwościach hydrofilnych i hydrofobowych (zapewniających szybkie wysychanie zmoczonej powierzchni z jednoczesnym efektem perlenia kropel deszczu), bardzo małej podatności na zabrudzenia, uniwersalnym zastosowaniu, bardzo dobrych właściwościach roboczych (do aplikacji ręcznej lub maszynowej poprzez natrysk). Kolor biały premium - o wysokim stopniu bieli. Posiada szeroką gamę kolorów, dostępną wg wzornika Baumit Life, kolory o numerach XXX2-9.

### Przeznaczenie

Ochrona i wykończenie elewacji, odpowiedni do aplikacji na nowe i stare nośne podłoża mineralne, takie jak np. tynki, szpachle, beton, jak również na nośne tynki i farby syntetyczne. Element systemów ociepleń Baumit. Nadaje się również do renowacji systemów ociepleń.

### Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Kolory:	dostępny w kolorach Baumit Life, numery XXX2 - 9
Przyczepność:	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Kategoria jakości:	Premium
V-Wert:	V1
Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	ok. 0,700
Wartość współczynnika W:	W3

Wariant(y)	Baumit StarTop 25 kg 1,5K	Baumit StarTop 25 kg 2K	Baumit StarTop 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

<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, czyste, suche, niezamarznięte, odkurzone, nasiąkliwe, stabilne i wolne od wykwitów i luźnych części.</p> <p><b>Produkt można stosować na następujących podłożach:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe,</li> <li>■ beton i inne podłoża mineralne,</li> <li>■ dobrze trzymające się tynki mineralne,</li> <li>■ dobrze trzymające się powłoki farb mineralnych i dyspersyjnych,</li> <li>■ Baumit PowerFlex.</li> </ul> <p><b>Produkt stosować warunkowo (po wykonaniu powierzchni próbnych) na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ świeże tynki wapienne (należy uwzględnić proces karbonatyzacji!).</li> </ul> <p><b>Produktu nie stosować na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ powłoki lakierów i farb olejnych, klejowych i tworzywa sztuczne,</li> <li>■ jako bariera chroniąca przed erozją (karbonatyzacją) przy renowacji betonu,</li> <li>■ drewno i metal,</li> <li>■ wysoce elastyczne farby dyspersyjne.</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>■ spękane powierzchnie mineralne- uzupełnić zaprawą szpachlową (np. Baumit MC 55 W lub StarContact White) i wzmocnić zatapiając siatkę Baumit StarTex.</li> </ul> <p>■ Podczas renowacji starych systemów ETICS należy najpierw nałożyć warstwę zbrojeniową na odpowiednią zaprawę wzmacniającą (Baumit PowerFlex lub Baumit StarContact White) i wzmocnić poprzez zatopienie siatki Baumit StarTex.</p> <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>Po co najmniej 24 godzinnym schnięciu podkładu UniPrimer nanosić jedną warstwę tynku StarTop.</p> <p>Produkt należy przed użyciem dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym.</p> <p>Celem regulacji konsystencji roboczej, dopuszcza się dodanie niewielkiej ilości czystej wody (maks. 1%).</p> <p>Nakładać cało powierzchniowo - na grubość ziarna - pacą ze stali nierdzewnej lub nanosić mechanicznie, dostosowanym do tego celu agregatem tynkarskim; w przypadku aplikacji ręcznej, zaraz po nałożeniu, zacierać pacą z tworzywa sztucznego w celu nadania właściwej struktury powierzchni. Nie mieszać z innymi produktami. Tynkowanie wykonywać w sposób równomierny, bez przerw w pracy.</p>

## Wskazówki

W czasie tynkowania oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i otoczenia nie powinna być niższa niż +5°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: Jednolitość barwy gwarantowana jest jedynie w ramach tej samej partii produkcyjnej. Ostateczny kolor elewacji uzależniony jest od warunków w podłożu, 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 powierzchni powłoki tynkarskiej (potarcie, zadrapanie), 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 produkcji 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.
- W systemach ociepleń zaleca się stosować kolory o HBW  $\geq 20$  i/lub TSR  $\geq 25$ . Ciemne kolory ze wzornika Baumit Life oznaczone w Katalogu symbolem trójkąta (o HBW  $< 20$  i TSR  $< 25$ ) zalecane do stosowania w systemach ociepleń ETICS wyłącznie w tynkach i farbách wyposażonych w technologię Cool Pigments: Baumit PuraTop/Color, Baumit StarTop/Color i Baumit CrystalTop (dostępnym wyłącznie w kolorach zakończonych cyfrą 3-9).
- 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 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.