



## Baumit CreativTop

Silikonowy tynk strukturalny o fakturze modelowanej

### Korzyści

- największa możliwość kształtowania form i struktur
- bogata kolorystyka
- trwały i odporny na niekorzystne warunki pogodowe



### Produkt

Gotowy do użycia, dyspersyjny tynk cienkowarstwowy, wzmocniony silikonem, do kreatywnego modelowania warstwy wierzchniej elewacji.

### Skład

Organiczne środki wiążące, emulsja żywicy silikonowej, wypełniacze mineralne, pigmenty, woda i dodatki.

### Właściwości

Odporny na warunki atmosferyczne, hydrofobowy, paroprzepuszczalny, uniwersalny i odporny na zabrudzenia. Łatwy w obróbce i aplikacji. Utrudniający rozwój mikroorganizmów (grzybów, alg itp.) na elewacji - z uwagi na zastosowanie specjalnych dodatków biocydowych w trakcie procesu produkcyjnego. Posiada nowoczesny wypełniacz, pozwalający w kontakcie z deszczem, mgłą i skroploną wodą, uzyskać szybkoschnącą powierzchnię elewacji - efekt Drypor.

### Przeznaczenie

Warstwa ochronna i wykończeniowa na starych i istniejących tynkach mineralnych, zaprawach szpachlowych oraz betonie. Wykończenie organicznych tynków i mas szpachlowych oraz modelowana powłoka wykończeniowa w systemach ociepleniowych Baumit. Do aplikacji ręcznej i maszynowej.

### Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Kolory:	wg wzornika Baumit Life, CreativTop Silk biały (0019 Life)
Przyczepność:	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
V-Wert:	V1
Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	ok. 0,700 W/mK
Wartość współczynnika W:	W3

Wariant(y)	CreativTop Max 25 kg	CreativTop Trend 25 kg	CreativTop Fine 25 kg	CreativTop Pearl 25 kg
Wydajność	ok. 4 m <sup>2</sup> /kubel - 5 m <sup>2</sup> /kubel	ok. 4 m <sup>2</sup> /kubel - 6 m <sup>2</sup> /kubel	ok. 6 m <sup>2</sup> /kubel - 8,6 m <sup>2</sup> /kubel	ok. 7,1 m <sup>2</sup> /kubel - 16,6 m <sup>2</sup> /kubel
Uziarnienie	4 mm	3 mm	1 mm	0,5 mm
Zużycie	ok. 5 kg/m <sup>2</sup> - 6,2 kg/m <sup>2</sup> (zależne od podłoża i techniki aplikacji)	ok. 4,2 kg/m <sup>2</sup> - 6,2 kg/m <sup>2</sup> (zależne od podłoża i techniki aplikacji)	ok. 2,9 kg/m <sup>2</sup> - 4,2 kg/m <sup>2</sup> (zależne od podłoża i techniki aplikacji)	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> - 3,5 kg/m <sup>2</sup> (zależne od podłoża i techniki aplikacji)

Wariant(y)	CreativTop Silk 25 kg	CreativTop Vario 25 kg
Wydajność	ok. 6,2 m <sup>2</sup> /kubel - 10,4 m <sup>2</sup> /kubel	ok. 5 m <sup>2</sup> /kubel - 10 m <sup>2</sup> /kubel
Uziarnienie	0,1 mm - 0,2 mm	1,5 mm
Zużycie	ok. 2,4 kg/m <sup>2</sup> - 4 kg/m <sup>2</sup> (zależne od podłoża i techniki aplikacji)	ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup> - 5 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. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt musi być chroniony przed temp. otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C.
- Gwarancja jakości** Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
- Bezpieczeństwo** Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie [www.baumit.pl](http://www.baumit.pl)
- Podłoże** Podłoże musi być suche, niezmarznięte, wolne od kurzu, nasiąkliwe, wolne od wykwitów i luźnych cząstek.

**Produkt stosować na następujących podłożach:**

- warstwy zbrojone w systemach ociepleń Baumit,
- tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe,
- beton i inne podłoża mineralne,
- dobrze trzymające się powłoki farb i tynków mineralnych, silikatowych i dyspersyjnych,
- dyspersyjne masy szpachlowe np. Baumit PowerFlex (gtuntowanie nie jest wymagane).

**Produktu nie stosować na:**

- powłoki lakierów i farb olejnych, klejowych i tworzywa sztuczne,
- świeże tynki wapienne,
- tworzywa sztuczne i żywice,
- farby klejowe i wapienne.

**Przygotowanie podłoża**

**Przed aplikacją, podłoże musi być wstępnie przygotowane:**

- powierzchnie kredujące lub lekko piaszczące wzmocnić podkładem wgłębnym Baumit MultiPrimer (przerwa technologiczna min. 12 godzin)
- pozostałości oleju szalunkowego na betonie usuwać strumieniem gorącej pary wodnej
- powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami oczyścić specjalnymi środkami (np. Baumit FungoFluid)
- źle trzymające się, stare i zwiędnięte powłoki malarskie usunąć,
- wykwity oczyścić mechanicznie
- spękane powierzchnie mineralne uzupełnić zaprawą szpachlową np. StarContact White i ewentualnie wzmocnić zatapiając siatkę Baumit StarTex.

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).

**Obróbka**

Dokładnie wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem - nie mieszając z innymi produktami. Nanieść nierdzewną pacą stalową na grubość warstwy zależną od sposobu nadania struktury - patrz „Instrukcja stosowania Baumit CreativTop”.

Przed aplikacją kolejnych warstw (farba elewacyjna, powłoki dekoracyjne typu Lasur, Metallic itp.) wymagany czas schnięcia nałożonego tynku modelowanego - zależnie od rodzaju struktury/uziarnienia - winien wynosić min. 1 mm/dzień, jednakże nie krócej niż 1 dzień.

Przy niektórych technikach wykonania, farba może ulegać rozmyciu - co może być zamierzone. Jeżeli efekt taki jest niepożądany - wówczas można pokrywać tynk Baumit CreativTop farbami Baumit. Dalsze zalecenia - patrz „Instrukcję dla Wykonawców Baumit CreativTop”.

## Wskazówki

W czasie tynkowania oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i otoczenia 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. 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.
- 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 doku-mentacją 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.