



# Baumit CreativTop

## Silikonowy tynk modelowany z efektem Drypor



- **największa możliwość kształtowania form i struktur**
- **bogata kolorystyka**
- **tworzy indywidualny charakter powierzchni**

<b>Produkt</b>	Gotowy do użycia, dyspersyjny tynk cienkowarstwowy, wzmocniony silikonem, do kreatywnego modelowania warstwy wierzchniej elewacji.	
<b>Skład</b>	Organiczne środki wiążące, emulsja żywicy silikonowej, wypełniacze mineralne, pigmenty, woda i dodatki.	
<b>Właściwości</b>	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.	
<b>Przeznaczenie</b>	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.	
<b>Dane techniczne</b>	Kolory:	wg wzornika Baumit Life, CreativTop Silk biały (0019 Life)
	Przyczepność:	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
	Absorpcja wody:	W3 wg EN 15824
	Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	ok. 0,700 W/mK
	Opór dyfuzyjny pary wodnej:	V1 wg EN 15824

	CreativTop Max 25 kg	CreativTop Trend 25 kg	CreativTop Fine 25 kg	CreativTop Pearl 25 kg
Wydajność	ok. 4 m <sup>2</sup> /kubet - 5 m <sup>2</sup> /kubet	ok. 4 m <sup>2</sup> /kubet - 6 m <sup>2</sup> /kubet	ok. 6 m <sup>2</sup> /kubet - 8,6 m <sup>2</sup> /kubet	ok. 7,1 m <sup>2</sup> /kubet - 16,6 m <sup>2</sup> /kubet
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)

	CreativTop Silk 25 kg	CreativTop Vario 25 kg
Wydajność	ok. 6,2 m <sup>2</sup> /kubet - 10,4 m <sup>2</sup> /kubet	ok. 5 m <sup>2</sup> /kubet - 10 m <sup>2</sup> /kubet
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)

<b>Opakowanie</b>	Kubeł 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. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt musi być chroniony przed temp. otoczenia powyżej 35 °C i poniżej 5 °C.
<b>Gwarancja jakości</b>	Stoła 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 suche, niezmarznęte, wolne od kurzu, nasiąkliwe, wolne od wykwitów i luźnych cząstek.</p> <p><b>Produkt stosować na następujących podłożach:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ warstwy zbrojone w systemach ociepleń Baumit,</li><li>■ tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe,</li><li>■ beton i inne podłoża mineralne,</li><li>■ dobrze trzymające się powłoki farb i tynków mineralnych, silikatowych i dyspersyjnych,</li><li>■ dyspersyjne masy szpachlowe np. Baumit PowerFlex (gtuntowanie nie jest wymagane).</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>■ świeże tynki wapienne,</li><li>■ tworzywa sztuczne i żywice,</li><li>■ farby klejowe i 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 kredujące lub lekko piaszczące wzmocnić podkładem wgłębnym Baumit MultiPrimer (przerwa technologiczna min. 12 godzin)</li><li>■ pozostałości oleju szalunkowego na betonie usuwać strumieniem gorącej pary wodnej</li><li>■ powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami oczyścić specjalnymi środkami (np. Baumit FungoFluid)</li><li>■ źle trzymające się, stare i zwiędnięte powłoki malarskie usunąć,</li><li>■ wykwity oczyścić mechanicznie</li><li>■ spękane powierzchnie mineralne uzupełnić zaprawą szpachlową np. StarContact White i ewentualnie 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>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”.</p> <p>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.</p> <p>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”.</p>

## 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 podziały 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.
- Korozyja 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.