

Baunit StarTop

Tynk silikonowy Premium



- **szybkoschnąca powierzchnia odporna na zabrudzenia**
- **zwiększona ochrona przed grzybami i pleśnią**
- **najlepsze właściwości obróbki**

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 Baunit 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 Baunit. Nadaje się również do renowacji systemów ociepleń.

Dane techniczne

Kolory:	dostępny w kolorach Baunit Life, numery XXX2 - 9
Przyczepność:	> 0,3 N/mm ²
Absorpcja wody:	W2 wg EN 15824
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	V2 wg EN 15824
Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm ³
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	ok. 0,700
Wartość współczynnika W:	W2 (zgodnie z EN 1062-1)

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

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

Opakowanie	Kubeł 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.
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
Podłoże	<p>Podłoże musi być nośne, czyste, suche, niezamarznięte, odkurzone, nasiąkliwe, stabilne i wolne od wykwitów i luźnych cząstek.</p> <p>Produkt można stosować na następujących podłożach:</p> <ul style="list-style-type: none">■ tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe,■ beton i inne podłoża mineralne,■ dobrze trzymające się tynki mineralne,■ dobrze trzymające się powłoki farb mineralnych i dyspersyjnych,■ Baumit PowerFlex. <p>Produkt stosować warunkowo (po wykonaniu powierzchni próbnych) na:</p> <ul style="list-style-type: none">■ świeże tynki wapienne (należy uwzględnić proces karbonatyzacji!). <p>Produktu nie stosować na:</p> <ul style="list-style-type: none">■ powłoki lakierów i farb olejnych, klejowych i tworzywa sztuczne,■ jako bariera chroniąca przed erozją (karbonatyzacją) przy renowacji betonu,■ drewno i metal,■ wysoce elastyczne farby dyspersyjne.
Przygotowanie podłoża	<p>Przed aplikacją, podłoże musi być wstępnie przygotowane:</p> <ul style="list-style-type: none">■ podłoża mocno lub nierówno chłonne- należy gruntować podkładem Baumit MultiPrimer,■ lekko piaszczące się lub „kredujące” podłoża- wzmocnić za pomocą Baumit SanovaPrimer (patrz karta techniczna produktu),■ pozostałości oleju szalunkowego na betonie- usuwać strumieniem gorącej pary wodnej,■ oczyścić zanieczyszczone powierzchnie za pomocą Baumit ReClean,■ powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami- oczyścić specjalnymi środkami (np. Baumit FungoFluid),■ źle trzymające się i zwiertzałe powłoki usunąć,■ spękane powierzchnie mineralne- uzupełnić zaprawą szpachlową (np. Baumit MC 55 W lub StarContact White) i wzmocnić zatapiając siatkę Baumit StarTex. <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>
Obróbka	<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. stosuj siatkę ochronną 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 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 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.
- Kolory o wartości współczynnika TSR 20-24: stosowanie w systemach ociepleń bez ograniczenia powierzchni, tylko pod warunkiem wykonania warstwy zbrojącej z zaprawy klejowo-szpachlowej o grubości ≥ 5 mm, albo przy użyciu Baumit PowerFlex (grubości warstwy 3-4mm). Kolory o wartości TSR ≥ 25 : zbrojenie odbywa się w sposób opisany w kartach technicznych zapraw klejowo-szpachlowych 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.