



Baumit StarTop Fine

Tynk silikonowy drobnoziarnisty z efektem Drypor

Korzyści

- **szybkoschnący i odporny na zabrudzenia**
- **zwiększona ochrona przed grzybami i pleśnią**
- **łatwy w aplikacji**



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.

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. Do wykańczania szpalet (wnęć) okiennych i drzwiowych oraz innych elementów dekoracyjnych. Element systemów ociepleń Baumit.

Dane techniczne

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

Wariant(y)	StarTop Fine 25 kg
Wydajność	ok. 12,5 m ² /25kg
Uziarnienie	1 mm
Zużycie	ok. 2 kg/m ² Podane zużycie ma charakter orientacyjny. W praktyce należy liczyć się z dodatkowym zużyciem ok 10%.



Opakowanie

Kubet 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 części.</p> <p>Produkt 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 (nie wymaga gruntowania). <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), ■ spieczone powłoki- usunąć mechanicznie, ■ 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 zwiertełe powłoki- usunąć, ■ spękaną powierzchnie mineralne- uzupełnić zaprawą szpachlową (np. Baumit MC 55 W lub StarContact White) i wzmocnić zatapiając siatkę Baumit StarTex. ■ 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>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>Na niewielkich powierzchniach (np. szpalety okienne i elementy dekoracyjne): 1x UniPrimer, 1x StarTop Fine. Na dużych powierzchniach zaleca się zastosowanie 1x UniPrimer, 2x StarTop Fine.</p> <p>Po co najmniej 24 godzinnym schnięciu podkładu UniPrimer nanosić tynk StarTop Fine. W przypadku aplikacji tynku w dwu warstwach, zachować min. 24 godz. przerwę technologiczną.</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.</p> <p>Tynkowanie wykonywać w sposób równomierny, bez przerw w pracy.</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 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.
- 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 ≥ 20 i/lub TSR ≥ 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 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.