



Baumit StarColor

Elewacyjna farba silikonowa z efektem Drypor i dużą siłą krycia

Korzyści

- najlepsza ochrona elewacji
- wysoka odporność na grzyby i pleśnie
- bardzo wysoka siła krycia



Produkt

Gotowa do użycia, wysokiej jakości farba elewacyjna, na bazie żywicy silikonowej, o wysokiej sile krycia, przeznaczona do malowania ścian zewnętrznych budynków, do nanoszenia ręcznego lub maszynowego, G3, S1, V1, W3, A0, C0.

Skład

Żywica silikonowa i organiczne środki wiążące, wypełniacze, pigmenty, dodatki organiczne i nieorganiczne, woda.

Właściwości

Silnie kryjąca, wysoce odporna na warunki atmosferyczne, niepodatna na zanieczyszczenia, hydrofobowa, dyfuzyjna, łatwo zmywalna oraz łatwa w zastosowaniu. Utrudnia rozwój mikroorganizmów (grzybów, alg itp.) na elewacji, z uwagi na zastosowanie w trakcie procesu produkcyjnego najnowszej generacji zabezpieczenia powłokowego, odpornego na wypłukiwanie. Posiada wypełniacz funkcjonalny, pozwalający w kontakcie z deszczem, mgłą i skroploną wodą, uzyskać szybkoschnącą powierzchnię elewacji – efekt Drypor (co dodatkowo zwiększa odporność pomalowanej elewacji na algi i grzyby).

Przeznaczenie

Dekoracyjna i ochronna powłoka malarska, przeznaczona na wszystkie podłoża i tynki mineralne, stare i nowe tynki z żywic syntetycznych oraz pomalowane powierzchnie na zewnątrz. Szczególnie zalecana w strefie cokołowej, na systemy ociepleń, a także do odnawiania i renowacji obiektów zabytkowych. Aplikacja za pomocą wałka, pędzla lub poprzez natrysk (całkowicie wolna od frakcji mogących zatykać dysze). Farba może być również stosowana na powierzchniach poziomych lub nachylonych zapewniających właściwe odprowadzenie wód opadowych i śniegu.

Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1,6 kg/dm ³
Kolory:	wg wzornika Baumit Life
Stopień połysku:	G3 mat (zgodnie z EN 1062-1)
Kategoria jakości:	Premium
V-Wert:	V1
Wartość współczynnika W:	W3

Wariant(y)	StarColor 14l
Wydajność	ok. 40 m ² /kubel - 47 m ² /kubel (przy dwukrotnym malowaniu, zależne od podłoża)
Zużycie	ok. 0,3 l/m ² - 0,35 l/m ² (przy dwukrotnym malowaniu, zależne od podłoża)



Opakowanie

Kubel 14l, 32 kub./pal. = 448 l

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 zanieczyszczeń.</p> <p>Produkt można stosować na następujących podłożach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tynki cementowo-wapienne i cementowe, ■ beton i inne podłoża mineralne, ■ dobrze trzymające się powłoki farb i tynków mineralnych oraz dyspersyjnych. <p>Produkt stosować warunkowo (po wykonaniu powierzchni próbnych) na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tynki wapienne (szczególnie na gazobetonie). <p>Produktu nie stosować:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ na tworzywa sztuczne i żywice, lakiery, farby olejne, farby klejowe, ■ do ochrony betonu przed karbonatyzacją przy naprawach betonu, ■ na farby wapienne, ■ na drewno i metal, ■ na wysoce elastyczne farby dyspersyjne.
Przygotowanie podłoża	<p>Przed nałożeniem należy poddać obróbkę w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ powierzchnie mocno lub nierównomiernie chłonne należy wyrównać podkładem Baumit MultiPrimer, ■ powierzchnie kruszące lub piaszczące należy wzmocnić podkładem Baumit SanovaPrimer lub BaumitMultiPrimer (patrz karta techniczna produktu), ■ „Spieczoną” warstwę podkładu- należy usunąć mechanicznie, ■ pozostałości oleju szalunkowego na betonie należy usunąć gorącą parą lub środkami do usuwania olejuszalunkowego, ■ powierzchnie zabrudzone należy oczyścić środkiem Baumit ReClean, ■ powierzchnie zabrudzone i/lub porośnięte algami usuwać mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub środkiem specjalnym (np. Baumit FungoFluid), ■ powierzchnie osypujące się, słabo przylegające, zwietrzałe powłoki malarskie należy usunąć mechanicznie, ■ uszkodzone lub spękanе powierzchnie mineralne naprawić zaprawą szpachlową (np. Baumit multiContactMC 55 W), jeżeli jest to konieczne – zatopić w niej siatkę z włókna szklanego Baumit StarTex.
Obróbka	<p>Farbę StarColor przed zastosowaniem należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Nie mieszać z innymi farbami. Nie stosować żadnych dodatków.</p> <p>Gruntowanie:</p> <p>Zagruntować równomiernie całą powierzchnię, poprzez malowanie farbą silikonową z dodatkiem 10-15% wody, (po zagruntowaniu odczekać min. 12 godz.). Bardzo chłonne podłoża zagruntować podkładem wglębnym Baumit MultiPrimer (przerwa technologiczna 24 godz.).</p> <p>Powłoka końcowa:</p> <p>Uwzględniając warunki pogodowe, min. 12 godz. po zagruntowaniu, nanieść 1-2 warstwy farby silikonowej Baumit Star-Color. Przy dwukrotnym malowaniu odczekać min. 6 godz. między kolejnym malowaniem. Farbę silikonową można nanosić wałkiem, pędzlem lub przez natrysk. Farbę nanosić równomiernie i bez przerw.</p> <p>Budowa powłok:</p> <p>Podłoże słabo chłonne:</p> <p>1 x farba rozcieńczona 10-15% czystej wody (nie przekraczać dozowania!)</p> <p>1-2 x farba nierozcieńczona (ewentualnie rozcieńczona w celu regulacji konsystencji roboczej z max. 5% wody)</p> <p>Stopień rozcieńczenia zależy od konsystencji farby i chłonności podłoża.</p> <p>Podłoża silnie chłonne, np. stare tynki elewacyjne w systemach ETICS:</p> <p>1 x Baumit MultiPrimer (rozcieńczenie wg karty technicznej)</p> <p>1-2 x farba nierozcieńczona (ewentualnie rozcieńczanie w celu regulacji konsystencji roboczej z max. 5% wody)</p>

Wskazówki

W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa jak +25°C.

Świeżo wykonaną elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. stosując ochronne siatki na rusztowania). Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury (np. późna jesień) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia i powodować zmiany odcienia koloru, natomiast wysokie temperatury w okresie letnim skracają czas schnięcia (powłoka może kredować).

Kolor: Rodzaj i jakość podłoża, temperatura i wilgotność powietrza mogą wpływać na finalną barwę powłoki malarskiej. Powierzchnie podziału elewacji (cień rusztowania), niejednorodność podłoża (struktura, chłonność), zmienne warunki atmosferyczne mogą powodować różnice wybarwienia (plamy). Jednolitość koloru farby gwarantowana jest tylko w ramach jednej partii produkcyjnej. Przy stosowaniu różnych partii produkcyjnych należy je koniecznie zmieszać ze sobą przed rozpoczęciem prac. Mechaniczne oddziaływanie na powierzchnię farby może wywołać w tych miejscach widoczne ślady (zmiana odcienia barwy). Jest to typowa cecha farb matowych, która nie wpływa na funkcjonalność i jakość produktu.

W systemach ociepleń zaleca się stosować kolory o HBW ≥ 20 i/lub TSR ≥ 25 . Ciemne kolory ze wzornika Baunit 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: Baunit PuraTop/Color, Baunit StarTop/Color i Baunit CrystalTop.

Środki ostrożności: Patrz karta charakterystyki.

Środki bezpieczeństwa: W czasie wykonywania prac należy chronić oczy i skórę oraz odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie malowanej 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 i stwardnienie. Po zakończeniu malowania- 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.