

Baumit StarColor

Farba silikonowa Premium



- **Najlepsza ochrona elewacji**
- **Odporna na brud i wodę**
- **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.

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 nowoczesny wypełniacz funkcjonalny, pozwalający w kontakcie z deszczem, mgłą i skroploną wodą, uzyskać szybko schnącą powierzchnię elewacji – efekt Drypor.

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 zatkać dysze).

Dane techniczne

Kolory:	wg wzornika Baumit Life
Stopień połysku:	G3 mat (zgodnie z EN 1062-1)
Absorpcja wody:	W2 (zgodnie z EN 1062-1)
Gęstość:	ok. 1,4 kg/dm ³
Opór dyfuzyjny pary wodnej:	V1 (zgodnie z EN 1062-1)
Kategoria jakości:	Premium

	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)

Life
COLORED BY BAUMIT

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, niezamrażone, 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 obróbce w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ powierzchnie mocno lub nierównomiernie chłonne należy wyrównać podkładem Baunit MultiPrimer, ■ powierzchnie kruszące lub piaszczące należy wzmocnić podkładem Baunit SanovaPrimer lub BaunitMultiPrimer (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 Baunit ReClean, ■ powierzchnie zabrudzone i/lub porośnięte algami usuwać mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub środkiem specjalnym (np. Baunit FungoFluid), ■ powierzchnie osypujące się, słabo przylegające, zwierzające powłoki malarskie należy usunąć mechanicznie, ■ uszkodzone lub spękane powierzchnie mineralne naprawić zaprawą szpachlową (np. Baunit multiContactMC 55 W), jeżeli jest to konieczne – zatopić w niej siatkę z włókna szklanego Baunit StarTex.
Obróbka	<p>Farbę StarColor wymieszać dokładnie, przed zastosowaniem, wolnoobrotowym mieszadłem. Nie mieszać z innymi farbami.</p> <p>Gruntowanie: Zagruntować równomiernie całą powierzchnię, poprzez malowanie farbą silikonową z dodatkiem 10-15% wody, (po zagruntowaniu odczekać min. 12 godz.). Bardzo chłonne podłoża zagruntować podkładem węglowym Baunit MultiPrimer (przerwa technologiczna 24 godz).</p> <p>Powłoka końcowa: Uwzględniając warunki pogodowe, min. 12 godz. po zagruntowaniu, nanieść 1-2 warstwy farby silikonowej Baunit StarColor. Przy dwukrotnym malowaniu odczekać min. 6 godz. między kolejnym malowaniem. Farbę silikonową można nanosić wałkiem, pędzlem lub przez natrysk. Nie mieszać z innymi farbami. Farbę nanosić równomiernie i bez przerw.</p> <p>Budowa powłok: Podłoże słabo chłonne: 1 x farba rozcieńczona 10-15% czystej wody (nie przekraczać dozowania!) 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. Podłoża silnie chłonne, np. stare tynki elewacyjne w systemach ETICS: 1 x Baunit MultiPrimer 1-2 x farba nierozcieńczona (ewentualnie rozcieńczanie w celu regulacji konsystencji roboczej z max. 5% wody)</p> <p>Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Nie stosować żadnych dodatków.</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. późną jesienią) 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. Przede wszystkim powierzchnie podziału elewacji (cień rusztowania), niejednorodność podłoża (struktura, chłonność) ewentualnie 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 mieszać 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 Baumit Life oznaczone w Katalogu symbolem trójkąta (o HBW < 20 i TSR < 25) zalecanego stosowania w systemach ociepleń ETICS wyłącznie w tynkach i farbach wyposażonych w technologię Cool Pigments: Baumit PuraTop/Color, Baumit StarTop/Color i Baumit CrystalTop (dostępnym wyłącznie w kolorach zakończonych cyfrą 3-9).

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.

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.