

Baumit Lasur

Powłoka dekoracyjna



- **koloryzująca dekoracja tynków**
- **idealna do wykonywania imitacji**
- **nadaje indywidualny wygląd powierzchni**

Produkt	Gotowa do użytku lazura do dekoracyjnego wykończenia ścian i elewacji.	
Skład	Sposiwo organiczne, pigmenty mineralne, dodatki, woda.	
Właściwości	Odporna na warunki atmosferyczne, wysoce hydrofobowa i dyfuzyjna. Tworzy barwną, bardzo trwałą powłokę.	
Przeznaczenie	Jako dekoracyjna powłoka wykończeniowa, do stosowania na zewnątrz.	
Dane techniczne	Kolory:	24 kolory według wzornika Baumit
	Stopień połysku:	G3 matt (zgodnie z EN 1062-1)
	Czas schnięcia:	do 12 godz. (w niskich temperaturach i/lub przy dużej wilgotności powietrza czas schnięcia może się wydłużyć)
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	ok. 50
	Gęstość:	ok. 1 kg/dm ³

	Baumit Lasur 5l	Baumit Lasur 14l
Wydajność	ok. 50 m ² /kubel - 62 m ² /kubel	ok. 140 m ² /kubel - 175 m ² /kubel
Zużycie	ok. 0,08 l/m ² - 0,1 l/m ²	ok. 0,08 l/m ² - 0,1 l/m ²

Life
COLORED BY BAUMIT

Opakowanie	Kubel 5l, 48 kub./pal. = 240 l 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 chronić 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 Podłoże musi być nośne, czyste, suche, niezamarznięte, odkurzone, nasiąkliwe, stabilne i wolne od wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.

Produkt można stosować na następujących podłożach:

- zacierane tynki cementowo-wapienne i cementowe,
- beton i inne podłoża mineralne,
- dobrze przywierające farby i tynki mineralne i silikatowe
- dobrze przywierające powłoki i tynki dyspersyjne
- dobrze przywierające farby i tynki silikonowe

Produkt stosować warunkowo (po wykonaniu powierzchni próbnych) na:

- tynki i powłoki malarskie wapienne (koniecznie należy uwzględnić karbonatyzację !)

Produktu nie stosować na:

- tworzywa sztuczne i żywice, lakiery, farby olejne, farby klejowe

Przygotowanie podłoża

Przed nałożeniem należy poddać obróbce w następujący sposób:

- Powierzchnie mocno lub nierównomiernie chłonne należy wyrównać podkładem wglębnym BaunitMultiPrimer.
- Powierzchnie kredujące lub lekko piaszczące należy wzmocnić (przerwa technologiczna – min. 12 godzin).
- Powierzchnie mocno piaszczące lub kruszące się tynki wzmocnić za pomocą Baunit ReCompact (patrz kartatechniczna produktu).
- „Spieczoną” warstwę podkładu należy usunąć mechanicznie.
- Pozostałości oleju szalunkowego na betonie należy usunąć gorącą parą lub specjalnymi środkami dousuwania oleju szalunkowego.
- Powierzchnie zabrudzone należy oczyścić.
- Powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami lub glonami oczyścić odpowiednim środkiem (np. BaunitFungoFluid).
- Słabo przylegające, zwietrzałe powłoki malarskie należy usunąć mechanicznie.
- Uszkodzone lub spękanе powierzchnie mineralne należy przespachlować (np. Baunit StarContact White) i ewentualnie wzmocnić siatką z włókna szklanego Baunit StarTex.

Obróbka

Przygotowanie podłoża:

Zależnie od zamierzonego ukształtowania powierzchni, przed nałożeniem lazury podłoże wstępnie pomalować farbą, otynkować lub zaszpachlować. Przestrzegać zaleceń dla poszczególnych produktów!

Warstwa wykończeniowa:

Zależnie od zamierzonego efektu: nałożyć 1- 3 warstwy Baunit Lasur. Nanoszenie produktu uzależnione jest od techniki nanoszenia i zamierzonego efektu końcowego: można posługiwać się pędzlem malarskim, pistoletem natryskowym, gąbką naturalną lub szmatką.

W celu uzyskania właściwej konsystencji Baunit Lasur można rozcieńczyć do 5% czystą wodą. Aby dostosować intensywność kolorów Baunit Lasur można w celu rozcieńczenia zastosować produkt Baunit Finish.

Jako dodatkową ochronę Baunit Lasur można zastosować jednorazowo transparentną powłokę ochronną Baunit Finish.

Wskazówki

W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża musi być wyższa niż +5°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.

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. W celu ograniczenia odchyłek kolorystycznych zaleca się zamawianie farby na cały obiekt (dostawa możliwa w partiach). Przy stosowaniu różnych partii produkcyjnych należy je koniecznie zmieszać ze sobą przed rozpoczęciem prac.

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.