

# Baumit Lasur

## Powłoka dekoracyjna



- **Koloryzująca dekoracja tynków**
- **Idealna do wykonywania imitacji**
- **Nadaje indywidualny wygląd powierzchni**

<b>Produkt:</b>	Gotowa do użytku lazura do dekoracyjnego wykończenia ścian i elewacji.	
<b>Skład:</b>	Sporo organiczne, pigmenty mineralne, dodatki, woda.	
<b>Właściwości:</b>	Odporna na warunki atmosferyczne, wysoce hydrofobowa i dyfuzyjna. Tworzy barwną, bardzo trwałą powłokę.	
<b>Przeznaczenie:</b>	Jako dekoracyjna powłoka wykończeniowa, do stosowania na zewnątrz.	
<b>Dane techniczne:</b>	Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
	Wartość pH :	8,5
	Stopień połysku:	mat
	Zużycie:	ok. 0,08 - 0,10 l/m <sup>2</sup> (1 warstwa)
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	ok. 50
	Czas schnięcia:	zależnie od techniki nanoszenia do 12 godzin ( w niskich temperaturach i/lub dłużej wilgotności powietrza czas schnięcia może się wydłużyć)
	Kolory:	24 kolory wg wzornika Baumit
<b>Gwarancja jakości:</b>	Stać kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Bezpieczeństwo:</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>	
<b>Przechowywanie:</b>	W suchym i chłodnym miejscu, w zamkniętych pojemnikach, przez okres do 12 miesięcy, chronić przed mrozem.	
<b>Opakowania:</b>	Kubel 14l, 1 Pal. = 32 kub. = 448 l Kubel 5l, 1 Pal. = 48 kub. = 240 l	
<b>Podłoże:</b>	Podłoże musi być nośne, czyste, suche, niezamrażone, odkurzone, nasiąkliwe, bez 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 na następujących podłożach :**

- ( wykonać próbkę na małej powierzchni)
- tynki i farby wapienne (koniecznie należy uwzględnić karbonatyzację!)

**Produktu nie stosować na:**

- tworzywa sztuczne i żywice
- powierzchnie lakierowane i zaolejone oraz farby i kleje.

- Przygotowanie podłoża:** Przed nałożeniem należy poddać obróbcę w następujący sposób:
- Powierzchnie mocno lub nierównomiernie chłonne należy wyrównać podkładem wgłębnym Baunit MultiPrimer
  - 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 karta techniczna produktu)
  - „Spieczoną” warstwę podkładu należy usunąć mechanicznie.
  - pozostałości oleju szalunkowego na betonie należy usunąć gorącą parą lub specjalnymi środkami do usuwania oleju szalunkowego.
  - Powierzchnie zabrudzone należy oczyścić
  - powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami lub glonami oczyścić odpowiednim środkiem (np. Baunit FungoFluid)
  - słabo przylegające, zwierzające powłoki malarskie należy usunąć mechanicznie
  - uszkodzone lub spękanie powierzchnie mineralne należy przeszpaczlować (np. Baunit StarContact White) i ewentualnie wzmocnić siatką z włókna szklanego Baunit StarTex.

**Nanoszenie:** **Przygotowanie podłoża:**  
Zależnie od zamierzonego ukształtowania powierzchni, przed nałożeniem lazury podłoże wstępnie pomalować farbą, otynkować lub zaszpaczlować.  
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 mieszać ze sobą przed rozpoczęciem prac.

- Środki 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 piśmem 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 regionalnego.