

# Powłoka dekoracyjna Lasur (Baumit Lasur)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowa do użytku lazura na bazie krzemianowej, do dekoracyjnego wykończenia elewacji i ścian wewnętrznych.	
<b>Skład</b>	Środki wiążące na bazie silikatowej, mineralne pigmenty barwiące, dodatki, woda.	
<b>Właściwości</b>	Hydrofobowa, rozpuszczalna wodą, powłoka szybkoschnąca, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża. Baumit Lasur jest produktem nieszkodliwym dla środowiska i nie wydzielą nieprzyjemnego zapachu.	
<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:	11
	Stopień połysku:	mat
	Zużycie:	ok. 0,08 - 0,1 kg/m <sup>2</sup> na jedną warstwę ( na drobnociarnistym podłożu )
	Wartość współczynnika $\mu$ :	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:	8 wg wzornika Baumit
<b>Forma dostawy</b>	Kubel 5 kg i 25 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym miejscu, chroniąc przed przemarzeniem - 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Produkt nie podlega oznakowaniu. Wartości S: S2: Chronić przed dziećmi. S 24: Unikać kontaktu ze skórą S 25: Unikać przedostania się do oka S 37: Używać rękawic ochronnych	
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odpylone, niehydrofobowe, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.	

**Produkt można stosować na następujących podłożach:**

- tynki wapienno-cementowe i tynki cementowe zacierane
- podłoża betonowe i inne podłoża mineralne
- dobrze przywierające farby i tynki mineralne i krzemianowe
- dobrze przywierające powłoki i tynki dyspersyjne
- dobrze przywierające farby i tynki silikonowe

**Produkt warunkowo stosować na następujących podłożach**

( wykonać próbkę na małej powierzchni ):

- tynki i farby wapienne ( uwaga na proces karbonatyzacji! )

**Nie stosować produktu na:**

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

- Przygotowanie podłoża**
- Wzmocnić podłoże kredujące lub lekko osypujące się (np. podkładem wgłębnym Baunit TiefenGrund, przerwa technologiczna – min.12 godzin)
  - Oczyszczyć zanieczyszczone powierzchnie
  - Powierzchnie zanieczyszczone algami oczyścić środkiem specjalistycznym (np. roztworem renowacyjnym Baunit SanierLösung).
  - Usunąć mechanicznie słabo przywierające, zwietrzałe stare powłoki.
  - Naprawić uszkodzone względnie spękane powierzchnie zaprawą szpachlową ( np. Baunit ProContact ) – w razie konieczności z zatopioną w niej siatką zbrojeniową.

**Sposób użycia**

**Przygotowanie podłoża:**

Zależnie od zamierzonego ukształtowania powierzchni, przed nałożeniem lazury podłoże wstępnie pomalować farbą, otynkować lub zaszpachlować.

Przestrzegać zaleceń producentów poszczególnych produktów !

**Warstwa wykończeniowa:**

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

Aby uzyskać właściwą konsystencję oraz zamierzoną intensywność koloru, lazurę można rozcieńczać czystą wodą do maksymalnej proporcji 1:4.

**Uwaga:** w przypadku pokrywania lazurą powierzchni na zewnątrz bądź powierzchni narażonych na znaczne obciążenie mechaniczne wewnątrz ( np. w kuchni, w łazience ) zaleca się jednokrotne pomalowanie lazury powłoką ochronną Baunit Finish.

**Wskazówki ogólne**

Temperatura powietrza, materiału i podłoża w czasie wykonywania prac oraz podczas schnięcia produktu musi być wyższa od +8°C.

Chronić elewację przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. przy użyciu siatki do rusztowań).

Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury (np. późna jesień) mogą przyczynić się do znacznego wydłużenia czasu schnięcia.

Jednolitość kolorystyczna jest gwarantowana wyłącznie w ramach tej samej partii produkcyjnej. Tonacja barwy uzależniona jest w znacznym stopniu od stanu podłoża, temperatury i wilgotności powietrza.

W celu uniknięcia różnic kolorystycznych zaleca się zamawianie materiału na cały obiekt na jednym zamówieniu, co umożliwi wyprodukowanie go w ramach jednej partii produkcyjnej.

**Środki bezpieczeństwa**

Chronić oczy i dłonie oraz najbliższe otoczenie malowanej powierzchni – szczególnie elementy wykonane ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamienia naturalnego, metalu i powierzchnie lakierowane. Ewentualne zabrudzenia należy natychmiast spłukać dużą ilością wody, nie czekając na wyschnięcie i stwardnienie.