

# Powłoka dekoracyjna Lasur (Baumit Lasur)



<b>Produkt</b>	Gotowa do użytku lazura do dekoracyjnego wykończenia elewacji i ścian wewnętrznych.	
<b>Skład</b>	Spoiwa organiczne, mineralne pigmenty barwiące, dodatki, woda.	
<b>Właściwości</b>	Hydrofobowa, rozpuszczalna wodą szybkoschnąca lazura, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża. Baumit Lasur jest produktem nieszkodliwym dla środowiska i nie wydziela 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>
	Stopień połysku:	jedwabny połysk
	Zużycie:	ok. 0,08 - 0,1 kg/m <sup>2</sup> na jedną warstwę ( na drobnoziarnistym 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:	24 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
- tynki wapienno-gipsowe, gipsowo-wapienne i gipsowe

#### Produkt warunkowo stosować na następujących podłożach

(wykonać próbkę na małej powierzchni):

- tynki i farby wapienne (uwaga na proces karbonatyzacji !)
- płyty gipsowo-kartonowych (przygotowanie podłoża: 2 x podkład blokujący Baumit Sperrgrund)

#### 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 Baumit TiefenGrund, przerwa technologiczna – min.12 godzin)
  - Oczyszczyć zanieczyszczone powierzchnie środkiem do czyszczenia elewacji Baumit ReClean
  - Powierzchnie zanieczyszczone algami oczyścić środkiem specjalistycznym (np. roztworem renowacyjnym Baumit FungoFlid).
  - Usunąć mechanicznie zwietrzałe stare powłoki.
  - Naprawić uszkodzone względnie spękań powierzchnie masą szpachlową (np. Baumit Baumit StarContact white) – 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 Baumit 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 Baumit Lasur można rozcieńczać niewielką ilością czystej wody.

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 wykończeniową Baumit Finish.

**Wskazówki ogólne**

Temperatura powietrza, materiału i podłoża w czasie wykonywania prac oraz podczas schnięcia produktu musi być wyższa od +5°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

---

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 zwalniamy 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.