



Baumit Lasur

Gotowa do użycia, matowa, dyspersyjna powłoka dekoracyjna

Korzyści

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



Produkt

Gotowa do użycia, matowa, dyspersyjna, wykończeniowa powłoka dekoracyjna. Do stosowania na zewnątrz budynków.

Skład

Spoivo 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. Farba może być również stosowana na powierzchniach poziomych lub nachylonych zapewniających właściwe odprowadzenie wód opadowych i śniegu.

Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1 kg/dm ³
Kolory:	24 kolory według wzornika Baumit
Stopień połysku:	G3 mat (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

Wariant(y)	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



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	<p>Podłoże musi być nośne, czyste, suche, niezamarznięte, 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"> ■ 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 <p>Produkt stosować warunkowo (po wykonaniu powierzchni próbnych) na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tynki i powłoki malarskie wapienne (koniecznie należy uwzględnić karbonatyzację !) <p>Produktu nie stosować na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tworzywa sztuczne i żywice, lakiery, farby olejne, farby klejowe
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 wgłębnym BaumitMultiPrimer. ■ Powierzchnie kładące lub lekko piaszczące należy wzmocnić (przerwa technologiczna – min. 12 godzin). ■ Powierzchnie mocno piaszczące lub kruszące się tynki wzmocnić za pomocą Baumit 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. BaumitFungo-Fluid). ■ Słabo przylegające, zwiertzałe powłoki malarskie należy usunąć mechanicznie. ■ Uszkodzone lub spękane powierzchnie mineralne należy przespachlować (np. Baumit StarContact White) i ewentualnie wzmocnić siatką z włókna szklanego Baumit StarTex.
Obróbka	<p>Przygotowanie podłoża: Zależnie od zamierzonego ukształtowania powierzchni, przed nałożeniem lazury podłoże wstępnie pomalować farbą, otynkować lub zaszpachlować. Przestrzegać zaleceń dla poszczególnych produktów!</p> <p>Warstwa wykończeniowa: Zależnie od zamierzonego efektu: nałożyć 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.</p> <p>W celu uzyskania właściwej konsystencji Baumit Lasur można rozcieńczyć do 5% czystą wodą. Aby dostosować intensywność kolorów Baumit Lasur można w celu rozcieńczenia zastosować produkt Baumit Finish.</p> <p>Jako dodatkową ochronę Baumit Lasur można zastosować jednorazowo transparentną powłokę ochronną Baumit Finish.</p>
Wskazówki	<p>W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża musi być wyższa niż +5°C.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przechowywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.