

Aqua Lazura powierzchniowa

Opis produktu:

Lazura na bazie wody o otwartych porach i zwiększonej ochronie przed promieniowaniem UV. Chroni drewno przed warunkami atmosferycznymi. Zgodność z normą DIN EN 71-3 dotycząca bezpieczeństwa zabawek dziecięcych.

Zastosowanie:

Uniwersalne zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz. Do dekoracyjnych powłok lazurowych na elementach drewnianych stabilnych wymiarowo, elementach o ograniczonej stabilności wymiarowej i niestabilnych wymiarowo, takich jak okna, drzwi, meble, domy drewniane, meble ogrodowe, deskowania itp.

Właściwości:

- jako warstwa środkowa
- prawie bezwonna
- o właściwościach tiksotropowych
- jedwabisty połysk
- wysoka zdolność penetracji
- wysoce hydrofobowa
- paroprzepuszczalna
- elastyczna
- powłoka bez śladów oraz smug
- szybkie tworzenie powłoki oraz odporność na deszcz
- regulacja wilgotności
- wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych
- odporna na działanie światła
- równomierne, łatwe przetwarzanie
- z intensywną ochroną UV dzięki filtrom UV
- warstwa lazury o wysokiej odporności na starzenie
- dobre właściwości renowacyjne
- możliwość natrysku przy użyciu systemu Quick & Easy

Baza spoiwa:

Specjalne hybrydowe spoiwo dyspersyjne

Ciężar właściwy:

Ok. 1,04 - 1,08 g/cm³, w zależności od odcienia kolorystycznego.

Stopień połysku:

Jedwabisty połysk

Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

Odcienie:

Patrz aktualna karta odcieni kolorystycznych oraz szeroka paleta odcieni kolorystycznych dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Stosowanie:

Pędzel, wałek i natrysk. Możliwość przetwarzania preparatem MEGA Quick & Easy 2.0 oraz 2.1. Dokładnie wymieszać przed użyciem. Aplikację wałkiem najlepiej wykonać w stanie nierozcieńczonym wałkiem do lazury z mikrofibry, a aplikację pędzlem do lazury MEGA (zielone wiązanie). W przypadku aplikacji natryskowej rozcieńczyć wodą do 10 %. Temperatura powietrza i podłoża musi wynosić co najmniej +5 °C. Nie przetwarzać w ekstremalnie wysokiej wilgotności, deszczu lub bezpośrednim świetle słonecznym.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być nośne, wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Szare i zwietrzałe fragmenty drewna należy usunąć. Stare powłoki nośne należy oczyścić i przeszlifować.

Podłoża należy odpowiednio przygotować i zagruntować w zależności od ich rodzaju. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowane zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3. Wilgotność drewna przed nałożeniem lazury nie może przekraczać 18 % dla elementów drewnianych niestabilnych wymiarowo i o ograniczonej stabilności wymiarowej oraz 13 % (+/- 2 %) dla podłoży stabilnych wymiarowo. Nieprzetworzone elementy drewniane, na zewnątrz, stabilne wymiarowo, nie i w ograniczonym stopniu stabilne wymiarowo. Na zewnątrz budynków zagruntować drewno iglaste impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung. W przypadku dużych powierzchni, w celu uzyskania równych, powłok bez pozostawiania śladów przed nałożeniem kolorowego lakieru konieczne jest wstępne pomalowanie całej powierzchni rozrzedzonym lakierem MEGA 190 Protect Aqua Flächenlasur w postaci bezbarwnej w celu zmniejszenia chłonności.

Struktura powłoki:

Warstwa podkładu/warstwa pośrednia/nawierzchniowa:

Lazura powierzchniowa MEGA 190 Protect Aqua Flächenlasur

Drewno impregnowane ciśnieniowo:

Możliwa zmiana odcienia kolorystycznego. W tym przypadku zalecane jest wykonanie warstwy testowej.

Powłoki renowacyjne:

Po wykonaniu odpowiednich czynności przygotowawczych na stare powłoki tego samego typu w zależności od warunków atmosferycznych nałożyć na dwie do trzech warstw produktu MEGA 190 Protect Aqua Flächenlasur.

Szczególne wskazówki:

Na eksponowanych powierzchniach zalecana jest aplikacja trzech warstw produktu. Najlepsze rezultaty osiąga się przy średnio ciemnych odcieniach drewna, ponieważ ochrona UV jest tutaj optymalna, a elementy drewniane nie nagrzewają się zbyt szybko.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do malowania pędzlem i wałkiem. W zależności od metody natrysku rozcieńczyć wodą do 10%.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

Zużycie:

Gładkie, heblowane powierzchnie drewniane:
ok. 60 - 80 ml/m² na każdą czynność roboczą.
Surowe drewno tarcicowe:
ok. 100 - 150 ml/m² na każdą czynność roboczą.

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 65 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 0,5 godz.
Brak lepkości: po ok. 1 - 2 godz.
Możliwość ponownego malowania: po ok. 2 godz.
Obciążalność: po ok. 1 tygodniu

Uwaga:

Lazurę MEGA 190 Protect Aqua Flächenlasur stosować w postaci bezbarwnej tylko do mieszania i jako podkład w celu zmniejszenia chłonności i rozjaśnienia standardowych kolorów.

Przechowywanie:

Stabilny przez co najmniej 12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu, bez dostępu mrozu.

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej +5 °C.

Wykaz składników:

Dyspersja akrylowa, pigmenty nieorganiczne i organiczne (w zależności od koloru), krzemiany, dodatki, woda

Postępowanie z odpadami:

Przed użyciem bezwzględnie należy przeczytać oznaczenie i informację o produkcie. Przestrzegać przepisów prawnych. Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Nie wylewać do zlewu. Przekazać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub dostarczyć do punktu selektywnej zbiórki „problemacyjnych” odpadów komunalnych. Kod odpadów: 080112

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; Mieszanina składająca się z: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: Ale Wb

130 g/l LZO (2010)

Zawartość LZO wynosi maksymalnie 30 g/l.

Kod produktu:

BSW30

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

