

Protect Holzlasur DS

Opis produktu:

Cienkowarstwowa lazura na bazie rozpuszczalnika, o jedwabistym połysku na bazie żywicy alkidowej do stosowania na zewnątrz.

Zastosowanie:

Na zewnątrz. Idealna do stosowania na zewnątrz budynków drewnianych o niestabilnych wymiarowo i częściowo stabilnych wymiarowo elementach drewnianych. Jako warstwa podkładowa do stabilnych wymiarowo elementów drewnianych.

Właściwości:

- wysoka ochrona przed promieniowaniem UV
- wysoka zdolność penetracji
- regulacja wilgotności
- wodoodporna

Ochrona przed sinizną w połączeniu z impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung.

Baza spoiwa:

Żywica alkidowa

Ciężar właściwy:

Ok. 0,92 g/cm³

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 (MEGA Lasurwalze). Przed użyciem dobrze wymieszać, nałożyć 2 - 3 warstwy nierozcieńczone miękkim pędzlem o długim włosiu w kierunku przebiegu słojów drewna, w zależności od stopnia zużycia. Wyeliminować chłonność drewna w przekroju czołowym oraz pęknięć słojów nasycając je preparatem MEGA 180 Protect Holzlasur DS. Zanurzenie, natrysk i metoda zalewania tylko w systemach zamkniętych. Zaleca się zagruntowanie drewna iglastego na zewnątrz budynków impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazurą impregnującą MEGA 184 Protect Imprägnierlasur. Produkt zawiera środek konserwujący i dlatego nie może być używany wewnątrz pomieszczeń. Zgodnie z wytycznymi dotyczącymi powłok okiennych, opublikowanymi przez Bundesausschuss Farbe und Sachwertenschutz (pol. Federalny Komitet ds. zgodności koloru i ochrony wartości nieruchomości), przed montażem elementy drewniane należy ze wszystkich stron pokryć podkładem i powłoką pośrednią.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, przeszlifowane, wolne od substancji oddzielających i suche.

Drewno surowe, na zewnątrz, niestabilne wymiarowo, bez środków konserwujących:

Warstwa podkładowa, pośrednia i końcowa:

Lazura do drewna MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Drewno surowe, na zewnątrz, niestabilne wymiarowo, ze środkami konserwującymi (drewno iglaste):

Powłoka wykonana impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazurą impregnującą MEGA 184 Protect Imprägnierlasur.

Warstwa podkładowa, pośrednia i końcowa:

Lazura do drewna MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Renowacja starych powłok w stanie nienaruszonym:

Powłoka bazowa:

Lazura do drewna MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Powłoka końcowa:

Lazura do drewna MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Stara powłoka w stanie naruszonym:

Podłoże dokładnie oczyścić, usunąć starą farbę, silnie zwiertzałe (zszarzałe) powierzchnie dokładnie przeszlić.

Impregnowanie:

Zaimpregnować miejsca z surowego drewna impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazurą impregnującą MEGA 184 Protect Imprägnierlasur.

Powłoka bazowa:

Częściową lazurą do drewna MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Powłoka pośrednia:

MEGA Protect 180 Holzlasur DS

Powłoka końcowa:

MEGA Protect 180 Holzlasur DS

Struktura powłoki dla elementów drewnianych stabilnych wymiarach i częściowo stabilnych wymiarowo, patrz karta techniczna produktu MEGA 182 Protect Holzlasur UV+.

Drewno impregnowane ciśnieniowo:

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

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do malowania pędzlem.

Czyszczenie narzędzi:

rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdüner

Zużycie:

Ok. 60 ml na każdą czynność roboczą.

Grubość powłoki suchej:

Przy 60 ml/m² na gładkiej, niechłonnej powierzchni: ok. 20 µm.

Schnięcie:

W temperaturze 23 °C i przy 50 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 5 godz.

Możliwość ponownego malowania: po 12 - 16 godz.

W przypadku drewna bogatego w substancje ekstrakcyjne należy liczyć się z opóźnieniami w schnięciu.

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej + 8 °C. Zwróć uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

Szczególne wskazówki:

Lazurę MEGA 180 Protect Holzlasur DS stosować wyłącznie w postaci bezbarwnej jako warstwę podkładową na zewnątrz.

Wykaz składników:

Żywice alkidowe, nieorganiczne i organiczne pigmenty białe i kolorowe, środki alifatyczne, środki suszące, środki przeciwkożuszeniu, środki konserwujące warstwę powłoki

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów. Kod odpadów: EKO 08 01 11.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/e

400 g/l LZO (2010)

Kod produktu:

BSL 20

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Unikać wdychania mgły, oparów, aerozolu. Unikać uwalniania do środowiska naturalnego. Nosić rękawice ochronne. Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami. Zawiera produkty biobójcze: Środki konserwujące warstwę powłoki Zawiera 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, terbutryn. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

