

Protect Lazura do drewna Rapid

Opis produktu:

Wysokiej jakości, szybkoschnąca, glazura pośrednia na bazie żywicy alkidowej o średnim połysku, o bardzo wysokiej stabilności długoterminowej warstwy lazury na stabilnych wymiarowo i częściowo stabilnych wymiarowo elementach drewnianych.

Zastosowanie:

Na zewnątrz i wewnątrz. Do stabilnych wymiarowo i częściowo stabilnych wymiarowo elementów drewnianych. Idealny produkt do stosowania w okresach od wiosny do jesieni, kiedy wymagane jest szybkie schnięcie.

Właściwości:

- szybkie schnięcie, do 2 warstw lazury w ciągu jednego dnia
- wysoka przezroczystość przy zachowaniu dobrej ochrony UV
- optymalne właściwości regulujące wilgotność
- szlachetne, jedwabiste i wodoodporne wykończenie powierzchni
- wysoka elastyczność zapewniająca długotrwałą warstwę lazury

Spoivo:

Specjalna żywica alkidowa

Ciężar właściwy:

Ok. 0,94 g/cm³ (bezbarwny)

Stopień połysku:

Jedwabisty połysk w zależności od gatunku drewna

Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

Odcienie:

8 gotowych kolorów oraz szeroka gama kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Stosowanie:

Malowanie. Przed użyciem dobrze wymieszać. Nakładać nierozcieńczony produkt miękkim pędzlem o długim włosiu w kierunku przebiegu słojów drewna. Wszystkie odcienie kolorystyczne można ze sobą mieszać. Nie używać w postaci bezbarwnej na zewnątrz. W celu dokonania oceny koloru, zaleca się wykonanie powłoki próbnej na oryginalnym drewnie, które ma zostać poddane obróbce.

Sposób przygotowania podłoża:

Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i prawidłowo przygotowane. Zaleca się zagruntowanie rodzimego drewna iglastego na zewnątrz budynków impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazurą impregnującą MEGA 184 Protect Imprägnierlasur. Wilgotność drewna elementów stabilnych wymiarowo nie może przekraczać 13 ± 2%. Zgodnie z wytycznymi dotyczącymi powłok okiennych, opublikowanymi przez Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz (pol. Federalny Komitet ds. zgodności koloru i ochrony wartości nieruchomości), przed montażem elementy drewniane należy ze wszystkich stron pokryć podkładem i powłoką pośrednią.

Pierwsza powłoka/Impregnowanie:

Impregnat do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazura impregnująca MEGA 184 Protect Imprägnierlasur. Tylko w przypadku drewna nienośnego o klasach odporności 3–5 np. drewno iglaste stosowane na zewnątrz.

Podkład / warstwa pośrednia / nawierzchniowa:

Lazura do drewna MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Stara powłoka w stanie nienaruszonym:

Powłoka gruntująca i wykończeniowa:

Lazura do drewna MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Stara powłoka w stanie naruszonym:

Usunąć luźną, niestabilną starą powłokę. Dokładnie zeszlifować szare i zwietrzałe elementy drewna.

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 185 Protect Holzlasur Rapid

Powłoka środkowa i końcowa:

Lazura do drewna MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do malowania ręcznego.

Czyszczenie narzędzi:

rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdüner

Zużycie:

Ok. 80 ml/m² na każdą czynność roboczą.

Grubość powłoki suchej:

Pomiar DFT przy 80 ml/m² poniżej 40 µm

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 3,5 godz.

Możliwość dalszej obróbki: po ok. 5–6 godz.

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

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej +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:

Jako warstwę bazową do stosowania na zewnątrz stosować wyłącznie produkt MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid w postaci bezbarwnej.

Przechowywanie:

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

Wykaz składników:

Żywice alkidowe, nieorganiczne i organiczne pigmenty białe i kolorowe, środki alifatyczne, środki suszące, środki przeciwkożuszeniu, środki chroniące przed światłem

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne resztki materiałów należy oddawać do punktu zbiórki starych farb/lakierów, zaschnięte resztki materiałów usuwać jako odpady budowlane i rozbiórkowe lub jako odpady domowe.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/e

400 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 400 g/l LZO.

Kod produktu:

BSL 20

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia / Zalecenia bezpieczeństwa:

Łatwopalna ciecz i pary. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Unikać wdychania mgły, oparów, aerozolu. Nosić rękawice ochronne. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

