

# Lazura do drewna Protect UV+

## Opis produktu:

Klasyczna, wysokiej jakości grubowarstwowa lazura o jedwabistym połysku na bazie żywicy alkidowej o wysokiej absorpcji UV, bardzo wysokiej przezroczystości, do stabilnych wymiarowo elementów drewnianych do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.

## Zastosowanie:

Powłoka podkładowa, pośrednia i nawierzchniowa do stabilnych wymiarowo elementów drewnianych, takich jak okna i drzwi zewnętrzne.

## Właściwości:

- specjalne połączenie spoiwo-pigment
- optymalna ochrona przed promieniowaniem UV
- dobre właściwości krycia krawędzi
- regulacja wilgotności
- wysokie właściwości hydrofobowe
- wysoka wydajność dzięki łatwym właściwościom przetwarzania

## Baza spoiwa:

Żywica alkidowa

## Ciężar właściwy:

Ok. 0,92 g/cm<sup>3</sup>, odchyłki produkcyjne zastrzeżone

## 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:

Malowanie. Przed użyciem dobrze wymieszać. Zanurzenie, natrysk i metoda zalewania tylko w systemach zamkniętych. Nakładać warstwy miękkim pędzlem o długim włosiu w kierunku przebiegu słoików drewna. Wszystkie odcienie kolorystyczne można ze sobą mieszać. Produkt stosować w postaci bezbarwnej wyłącznie jako warstwę podkładową na zewnątrz. W celu dokonania oceny koloru, zaleca się wykonanie powłoki próbnej na oryginalnym drewnie, które ma zostać poddane obróbce.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i prawidłowo przygotowane. Zaleca się zagruntowanie 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.

## Powłoka bazowa:

Lazura do drewna MEGA 182 Protect Holzlasur UV+ (rozcieńczenie 5%) lub lazura do drewna MEGA 180 Protect Holzlasur DS.

## Powłoka pośrednia:

Lazura do drewna MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

## Powłoka końcowa:

Lazura do drewna MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

## Stara powłoka w stanie nienaruszonym:

### Powłoka bazowa:

Lazura do drewna MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

### Powłoka końcowa:

Lazura do drewna MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

## 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. Tylko w przypadku drewna nienośnego o klasach odporności 3–5 np. drewno iglaste stosowane na zewnątrz.

## Powłoka bazowa:

Częściowo lazura do drewna MEGA 182 Protect Holzlasur UV+ (rozcieńczenie 5%) lub lazura do drewna MEGA 180 Protect Holzlasur DS.

## Powłoka pośrednia:

Częściowo lazurą do drewna MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

## Powłoka końcowa:

Lazura do drewna MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do malowania ręcznego.

### Czyszczenie narzędzi:

Rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdünner

### Zużycie:

Ok. 90 ml/m<sup>2</sup> na każdą czynność roboczą.

### Grubość powłoki suchej:

Przy 90 ml/m<sup>2</sup> na gładkiej, niechłonnej powierzchni: ok. 60 µm.

### Schnięcie:

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

Pyłosuchość: po ok. 4–5 godz.

Możliwość ponownego malowania: po 12 godz.

W przypadku drewna bogatego w substancje ekstrakcyjne oraz wilgotnej i zimnej pogody należy liczyć się z opóźnieniami w schnięciu.

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia wynosząca co najmniej +8 °C.

### Szczególne wskazówki:

Jako warstwę bazową do stosowania na zewnątrz stosować wyłącznie produkt MEGA 182 Protect Holzlasur UV+ w postaci bezbarwnej.

### Wykaz składników:

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

### Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów. Kod odpadów: EKO 08 01 11. Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pojemniki z resztkami farb oddać do punktu zbiórki starych farb.

### 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 oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Unikać wdychania mgły, oparów, aerozolu. Nosić rękawice ochronne. Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

### Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

