

# Lazura Protect Holzlasur ML

## Opis produktu:

Wysokiej jakości, półpolyskowa, bezaromatyczna lazura pośrednia na bazie żywicy alkidowej, wyposażona w najnowszą technologię high-solid (wysoka zawartość części stałych przy niskiej zawartości rozpuszczalników), zapewniająca optymalną długotrwałą ochronę stabilnych wymiarowo i ograniczonych wymiarowo elementów drewnianych. Podwójna ochrona UV dzięki zastosowaniu specjalnych substancji promieniochronnych.

## Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Powłoka gruntująca i nawierzchniowa do trwałej, dekoracyjnej ochrony elementów drewnianych stabilnych wymiarowo (np. okna i drzwi) i o ograniczonej stabilności wymiarowej (np. mur pruski, okiennice składane), testowanych pod kątem struktury powłoki zgodnie z normą DIN EN 927-2.

## Właściwości:

- optymalna ochrona UV
- wysoka absorpcja UV
- odbija i pochłania szkodliwe promieniowanie UV zapewniając aktywną długotrwałą ochronę
- wyższa grubość suchej powłoki (w postaci cienko-warstwowej lazury)
- dobra zdolność penetracji
- dobre właściwości krycia krawędzi
- regulacja wilgotności
- wysokie właściwości hydrofobowe
- wysoka wydajność dzięki nowoczesnej technologii high-solid
- bardzo łatwe właściwości obróbki
- dobra zdolność penetracji

## Baza spoiwa:

Żywica alkidowa o wysokiej zawartości części stałych

## Ciężar właściwy:

Ok. 0,96 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. 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.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, substancji oddziaływających 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 %, a w przypadku elementów o ograniczonej stabilności i niestabilnych wymiarowo nie może przekraczać 18 %.

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 dla elementów drewnianych o ograniczonej stabilności wymiarowej

### 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 gruntująca i wykończeniowa:

Lazura do drewna MEGA 183 Protect Holzlasur ML

### Stara powłoka w stanie nienaruszonym:

#### Powłoka końcowa:

Lazura do drewna MEGA 183 Protect Holzlasur ML

### Stara powłoka w stanie naruszonym:

Usunąć luźną, niestabilną starą powłokę. Dokładnie zeszlifować szare i zwiertzałe 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 gruntująca i wykończeniowa:

Lazura do drewna MEGA 183 Protect Holzlasur ML

## Pierwsza powłoka dla stabilne wymiarowo elementów drewniane

### Impregnowanie:

Zaimpregnować miejsca z surowego drewna impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazurą impregnującą MEGA 184 Protect Imprägnierlasur (wyłącznie drewno iglaste na zewnątrz)

### Powłoka gruntująca i wykończeniowa:

Lazura do drewna MEGA 183 Protect Holzlasur ML

### Stara powłoka w stanie nienaruszonym:

#### Powłoka gruntująca i wykończeniowa:

Lazura do drewna MEGA 183 Protect Holzlasur ML

### Stara powłoka w stanie naruszonym:

patrz struktura powłoki dla elementów drewnianych o ograniczonej stabilności wymiarowej

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do malowania pędzlem.

### Czyszczenie narzędzi:

Rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdünner, bez aromatów

### Zużycie:

Ok. 60 ml/m<sup>2</sup> na każdą czynność roboczą.

## Grubość powłoki suchej:

Przy 60 ml/m<sup>2</sup> na gładkiej, niechłonnej powierzchni: ok. 35 µm.

## Schnięcie:

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

Pyłosuchość: po 4 godz.

Możliwość ponownego malowania: po 12 godz.

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej +8 °C.

### Szczególne wskazówki:

Nie używać lazury do drewna MEGA 183 Protect Holzlasur ML w postaci bezbarwnej na zewnątrz. W przypadku złej jakości drewna, np. splekanego drewna oraz silnego zwiertzenia, należy zastosować cienko-warstwową glazurę, np. MEGA 180 Protect Holzlasur DS.

### Wykaz składników:

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

### Postępowanie z odpadami:

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

Ten produkt zawiera maks. 400 g/l LZO.

### Kod produktu:

BSL 20

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące 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!

