

# Pokład Protect Holzisogrund

## Opis produktu:

Podkład zabezpieczający do drewna na bazie rozpuszczalnika, pigmentowany na biało. Podkład do kryjących lakierów nawierzchniowych na bazie rozpuszczalników i wody. Działa przeciw rozpuszczalnemu w wodzie, przebarwiający się na brązowo składnikom drewna.

## Zastosowanie:

Na zewnątrz. Blokująca powłoka gruntująca i pośrednia przeciw odbarwiający się składnikami drewna do elementów drewnianych stabilnie wymiarowych (na przykład okna, drzwi zewnętrzne), elementów drewnianych ograniczonych wymiarowo i stabilnie niewymiarowych (np. ogrodzenia deskowanie) wykonanych z drewna bogatego w substancje ekstrakcyjne (np. dąb, czerwony cedr itp.), w przypadku których stosowane są jasne, kryjące farby wodorozcieńczone. Wszelkie przebarwienia występujące w obszarze sęków zostają zminimalizowane.

## Właściwości:

- optymalne działanie barierowe
- zdolność do dyfuzji
- dobry przebieg powłoki
- bardzo łatwe właściwości obróbki
- działanie izolujące przed rozpuszczalnikami w wodzie składnikami drewna
- matowa powierzchnia

## Baza spoiwa:

Żywice alkidowe

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,38 g/cm<sup>3</sup>

## Stopień połysku:

Matowy

## Wielkość opakowania:

1 l, 2,5 l oraz 5 l

## Odcień kolorystyczny:

Biały

## Stosowanie:

Pędzel, wałek. Dokładnie wymieszać przed użyciem.

## Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone, przeszlifowane, wolne od substancji oddzielających i nośne. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18 363, ust. 2 oraz 3.

## Struktura powłoki:

W przypadku drewna przebarwiającego się lub zawierającego substancje ekstrakcyjne należy zastosować produkt MEGA 007 Protect Holzisogrund do wykonania powłoki gruntującej i pośredniej.

## Impregnowanie:

Surowe elementy drewniane z nieośnionych, stabilnych wymiarowo i niestabilnych wymiarowo elementów drewnianych o klasach odporności 3 - 5 (np. drewno iglaste) zaimpregnować na zewnątrz impregnatem ochronnym do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania.

### Czyszczenie narzędzi:

Rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdünner

### Zużycie:

Ok. 100 - 120 ml/m<sup>2</sup>, w zależności od właściwości podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 60 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 2 godz.

Możliwość dalszej obróbki:

po ok. 12 godz. przy użyciu produktów zawierających rozpuszczalniki,

po ok. 48 godz. z produktami na bazie wody

Przy mokrej i zimnej pogodzie należy liczyć się z opóźnieniem schnięcia.

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej +5 °C.

### Przechowywanie:

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w chłodnym, suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem i nie przechowywać przez dłuższy czas w temperaturze powyżej 30 °C.

### Deklaracja VDL:

Żywice alkidowe, nieorganiczne białe pigmenty, wypełniacze mineralne i nieorganiczne, mieszaniny węglowodorów alifatycznych, alkohole, środki zwilżające, środki suszące, przeciwutleniające, krzemiany warstwowe

## Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących usuwania odpadów (numer kodu odpadów 08 01 11).

## Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/e

400 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 400 g/l LZO.

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie i pęknięcie skóry.

## GISCODE:

BSL20

## WGK 1:

Autoklasyfikacja

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

