

Protect Holzisogrund

Produktbeschreibung:

Lösemittelhaltiger, weiß pigmentierter Holzisogrund. Grundanstrich für lösemittelhaltige und wasserbasierende, deckende Endanstriche. Gegen wasserlösliche, braunverfärbende Holz-inhaltsstoffe.

Anwendung:

Außen. Absperrende Grund- und Zwischenbeschichtung gegen verfärbende Holz-inhaltsstoffe für maßhaltige (z. B. Fenster und Außentüren), begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile (z. B. Zäune, Verbletterungen), die aus holz-inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Red Cedar usw.) gefertigt wurden und wo helle, deckende, wasserverdünnbare Anstriche zum Einsatz kommen. Eventuell auftretende Verfärbungen im Astbereich werden minimiert.

Eigenschaften:

- optimale Absperrwirkung
- diffusionsfähig
- guter Verlauf
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- isolierende Wirkung gegen wasserlösliche Holz-inhaltsstoffe
- matte Oberfläche

Bindemittelbasis:

Alkydharze

Spez. Gewicht:

Ca. 1,38 g/cm³

Glanzgrad:

Matt

Packungsgröße:

1 l, 2,5 l und 5 l

Farbton:

Weiß

Verarbeitung:

Streichen und rollen. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, geschliffen, frei von trennenden Substanzen und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sind zu beachten.

Beschichtungsaufbau:

Hölzer, bei denen Verfärbungen auftreten bzw. Holz-inhaltsstoffe vorhanden sind, ist als Grund- und Zwischenbeschichtung der MEGA 007 Protect Holzisogrund einzusetzen.

Imprägnierung:

Rohe Holzstellen nicht tragender, maßhaltiger und nicht maßhaltiger Holzbauteile der Resistenzklassen 3–5 (z. B. Nadelhölzer) im Außenbereich mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung imprägnieren.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

Mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner.

Verbrauch:

Ca. 100–120 ml/m², je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Trocknung:

Bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte:

staubtrocken: nach ca. 2 Std.

überarbeitbar: nach ca. 12 Std. mit lösemittelhaltigen Produkten,
nach ca. 48 Std. mit wasserbasierenden Produkten

Bei nasskalter Witterung muss mit Trocknungsverzögerung gerechnet werden.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur.

Lagerung:

In geschlossenen Originalgebinden kühl, trocken, frostfrei und nicht längere Zeit über 30 °C lagern.

VDL-Deklaration:

Alkydharze, anorganische Weißpigmente, mineralische und anorganische Füllstoffe, aliphatische Kohlenwasserstoffgemische, Alkohole, Netzmittel, Trockenstoffe, Antioxidantien, Schichtsilikate

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11).

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/e

400 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC

Gefahrenhinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder und risiger Haut führen.

GISCODE:

BSL20

WGK 1:

Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

