

Protect Holzisogrund

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

Außen. Absperrende Grund- und Zwischenbeschichtung gegen verfärbende Holzinhaltstoffe für maßhaltige (z. B. Fenster und Außentüren), begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile (z. B. Zäune, Verbretterungen), die aus holz-inhaltstoffreichen 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 Holzinhaltstoffe
- 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. Holzinhaltstoffe vorhanden sind (s. Resistenzklasse EN 350-2), 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 240 Protect Holzschutzimprägnierung imprägnieren.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

Mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner.

Verbrauch:

Ca. 100-120 ml/m², je nach Untergrund-beschaffenheit.

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.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Grundierung, Alkydharze, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Aliphate, Additive.

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.

Produktcode:

M-GP 02

Achtung:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält 2-Butanonoxim, Phtalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

WGK 1: selbsteinstufend

Sicherheitsdatenblatt beachten!

