

Protect Holzschutzimprägnierung

Produktbeschreibung:

Wasserbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugendem Schutz gegen Bläue- (EN 152) und Schimmelpilzbefall (EN 15457). Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012.

Anwendung:

Zum Schutz statisch nicht beanspruchter Holzzer ohne Erdkontakt im Außenbereich. Anwendung auf unbehandelten oder bis auf das rohe Holz abgeschliffenen, maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen.

Eigenschaften:

- überstreichbar mit lösemittelhaltigen und lösemittelfreien Lacken, Farben und Lasuren
- wasserverdünnbar
- schnelltrocknend
- haftvermittelnd
- dünnflüssig
- hohe Eindringtiefe

Schutzwirkung:

Vorbeugend wirksam gegen Schimmelpilzbefall

Wirkstoffe:

100 g enthalten:
0,95 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat

Geprüfte Aufbringmenge:

120 - 140 ml/m²

Anwendungsempfehlungen:

Die Holzfeuchte darf 15 % nicht überschreiten. Folgeanstriche frühestens nach ca. 6 Std. auftragen. Anwendungen des Produktes nur mit geeignetem Deckanstrich. Beim Streichen von Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innenventilatoren sorgen. Fenster und Türen offenhalten (Querlüftung, Luftwechsel mind. 5/h). Die Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich ist zu minimieren.

EAK/AVV:

03 02 05
Enthält: Propiconazol; 3-Iod-2-Propinylbutylcarbammat; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Mindesthaltbarkeit im ungeöffneten Gebinde 2 Jahre nach Herstellungsdatum (siehe Chargenlabel). Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren.

Dichte/20 °C:

Ca. 1,01 g/cm³

Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

Farbton:

Farblos

Verarbeitung:

Tauchen, fluten (nur in geschlossenen Anlagen), streichen. Gebrauchsfertig, geruchslos nach Trocknung, schnelltrocknend, geringe Faseranfrichtung, leicht schleifbar.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, geschliffen, frei von trennenden Substanzen und trocken sein. Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren restlos entfernen. Holzoberflächen von Schmutz und Staub säubern.

Verdünnung:

Streichfertig eingestellt

Überarbeitung:

Mit lösemittelhaltigen oder wasserverdünnbaren Lacken, Farben und Lasuren. Nachfolgende Anstriche frühestens nach ca. 6 Std., jedoch innerhalb von 4 Wochen vornehmen.

Technische Daten

Trocknung:

Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte:
staubtrocken: nach ca. 1 Std.
überstreichbar: nach 2 Std. mit sich selbst
nach 6 Std. mit anderen
Anstrichen

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern und nasskalter Witterung muss mit Trocknungsverzögerungen gerechnet werden.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur +15 °C bis +30 °C (gilt für Material- und Umgebungstemperatur). Trocknungstemperatur mind. +5 °C. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Werkzeugreinigung:

Nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel.

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: h (WB)
30 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält: < 30 g/l VOC.

Produktcode:

HS W10

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydemulsion, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel

Achtung

Gebrauchs- und Warnhinweise:

Holzschutzmittel enthalten biocide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor tierischen und/oder pflanzlichen Schädlingen. Bitte deshalb nur nach Gebrauchsanweisung und nur dort verwenden, wo der Schutz des Holzes erforderlich ist. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Das Holzschutzmittel ist nicht anzuwenden bei Holz, welches bestimmungsgemäß in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Ebenso Bienenhäuser, Gewächshäuser (innen), Sauna-Anlagen (innen) und Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden, nicht damit behandeln. Pflanzen zurückbinden und nicht benetzen. Bei der Anwendung (Streichen) ist eine geeignete Abdeckung (z. B. Folie, Plane) zum Schutz des Bodens zu verwenden. Im Innenbereich nicht verwenden. Haut und Augenkontakt vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Keine Anwendung des Produktes in unmittelbarer Gewässernähe. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C oder über +30 °C lagern. Optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur +15 °C bis +30 °C Trocknungstemperatur mindestens +5 °C.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-iso-thiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1), 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

