

Protect Holzschutzimprägnierung

Produktbeschreibung:

Wasserverdünnbare Bläueschutzgrundierung gegen holzverfärbende Pilze.

Anwendung:

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

Eigenschaften:

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

Schutzwirkung

Vorbeugend wirksam gegen Bläue.

Wirkstoffe:

100g enthalten:
0,95 g IPBC
0,01 g Diamin

Zulassungsnummer

N-80478

Geprüfte Aufbringungsmenge:

120 – 140 ml/m²

Anwendungsempfehlungen:

Die Holzfeuchte darf 15% nicht überschreiten. Zweiten Anstrich frühestens nach ca. 6 Stunden auftragen. Anwendung des Produktes nur mit geeignetem Deckanstrich. Beim Streichen von Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innenventilation 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-Propinylbutylcarbanat; 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:

Farblös

Verarbeitung:

Streichen, Tauchen, Fluten. Gebrauchsfertig, geruchlos nach Trocknung, schnelltrocknend, geringe Faseraufrichtung, Füllung der Holzporen, leicht schleifbar.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, geschliffen, frei von trennenden Substanzen und trocken sein.

Verdünnung:

Streichfertig eingestellt.

Überarbeitung:

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

Technische Daten

Trocknung:

Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 1 Stunden

Überstreichbar: nach ca. 6 Stunden

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: A/h

30 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält < 30 g/l

Produktcode: HS W10

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydemulsion, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.

Achtung

Gebrauchs- und Warnhinweise:

Holzschutzmittel enthalten biozide 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. Gemäß Richtlinie 2004/42/EG darf der Maximalwert (VOC-Gehalt Kat. A/h) für dieses Produkt 30 g/l (2010) betragen. Der VOC-Gehalt dieses Produktes beträgt < 30 g/l.

Zulassungsinhaber:

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, 57319 Bad Berleburg

Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Angaben:

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Nach Einatmen:

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Für Frischluft sorgen.

Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Hinweise für den Arzt:

Behandlung: Symptomatische Behandlung.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine

Sicherheitsdatenblatt beachten.

