

Xyladecor Xylamon

Holzschutz + Grundierung ^{HS}

2011

Produktbeschreibung

Produktart:

Farbloses Holzschutzmittel auf Acrylat-Wasserbasis.

Eigenschaften:

- Anwendungsfertig
- Schützt Holz zuverlässig vor Bläue- und Pilzbefall
- Verbessert die Haftung und Haltbarkeit nachfolgender Anstriche
- Bindemittelhaltig
- Egalisiert die unterschiedliche Saugfähigkeit der Holzoberfläche
- Leicht zu verarbeiten
- Schnelle Trocknung
- Kein Zwischenschliff erforderlich
- Geruchsschwach, nach Trocknung geruchlos
- Nicht brennbar.

Enthaltene Wirkstoffe:

Propiconazol 0,24 Gew.% oder 2,40 g/l
Iodpropinylbutylcarbammat 0,75 Gew.% oder 7,50 g/l

Prüfbescheide:

AZ Nr. 10/95. Geprüftes Holzschutzmittel entsprechend der ÖNORM B 3802, Teil 2:
B = vorbeugend wirksam gegen Bläue
P = vorbeugend wirksam gegen Pilze (Fäulnis-schutz)
W = beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit, für Holz im Freien geeignet.
Toxikologische Bewertung erfolgt durch das Österreichische Forschungszentrum Seibersdorf.

Aufbringungsmenge:

250 g/m² Holzfläche als Holzschutzmittel
120 g/m² als Grundierung

Technische Daten:

Dichte bei +20°C: ca. 1,00 g/cm³
Viskosität AK3/+20°C: ca. 33 sec.
Festkörper: ca. 6 %

Trocknung:

Zweitanzstrich nach ca. 2 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden. Die Trocknungszeit kann durch hohe Holz- und Luftfeuchtigkeit oder niedrige Temperaturen verzögert werden. Überanstriche nach Durchtrocknung.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Wasser und Seife.

Farbtöne:

XYLADECOR XYLAMON HOLZSCHUTZ + GRUNDIERUNG ^{HS} färbt Holz nicht an.

Lagerung:

Im originalverschlossenen Gebinde bei +5°C bis max. +30°C mindestens 3 Jahre lagerfähig. Vor Frost schützen!
Abfülldatum siehe Chargenaufkleber!

Liefergebilde:

1 l Dose, 5 l, 200 l Faß.

Anwendungsbereich

Nach ÖNORM B 3801 und B 3802, Teil 2, für den Randschutz von nicht tragendem Holz in den Gebrauchsklasse 2 und 3. Vorbeugende chemische Holzschutzmaßnahmen sind dann erforderlich, wenn trotz Einhaltung aller baulichen Holzschutzmaßnahmen ein Befall des Holzes durch holzzerstörende Organismen nicht ausgeschlossen werden kann. Dabei soll jedoch die Grundregel gelten: So wenig wie möglich, aber soviel wie nötig.

Aufgetretene Trockenrisse müssen nachbehandelt werden, um den Schutz des Holzes zu gewährleisten.

Holz im Freien:

Holzschutzgrundierung für alle Holzflächen im Außenbereich, die noch mit Lasuren oder Farben überstrichen werden 1-2 Anstriche XYLADECOR XYLAMON HOLZSCHUTZ + GRUNDIERUNG ^{HS}. Um eine Vergrauung der Holzflächen zu verhindern, sind UV-sperrende Überanstriche innerhalb eines Monats nach Grundierung erforderlich, z.B. mit XYLADECOR CONSOLAN WETTERSCHUTZ-LASUR, XYLADECOR CONSOLAN WETTERSCHUTZ-FARBE. Holz in dauerndem Erd-Wasserkontakt kann nur durch Kesseldruckimprägnierung mit speziellen Holzschutz-Salzen geschützt werden.

Maßhaltige Bauteile:

Fenster und Außentüren, zur Grundierung 1 x mit XYLADECOR XYLAMON HOLZSCHUTZ + GRUNDIERUNG ^{HS} und anschließend 2 x mit XYLADECOR CONSOLAN WETTERSCHUTZ-LASUR streichen.

Nicht geeignet bzw. nicht anwenden für:

- Großflächiger Einsatz im trockenen Wohnbereich
- Holz von Regalen und Kisten usw. zum Lagern von Lebens- oder Futtermitteln
- Holz in Saunaaanlagen, Treib- und Gewächshäusern
- Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt. Fordern Sie unseren ausführlichen Ratgeber für Holzschutz, Wetterschutz und Holzveredelung an.

Xyladecor Xylamon **Holzschutz + Grundierung** ^{HS}

2011

Verarbeitung

XYLADECOR XYLAMON HOLZSCHUTZ + GRUNDIERUNG ^{HS} ist anwendungsfertig und darf nicht verdünnt werden. Eine Temperatur von mind. +5°C ist bei Material und Untergrund einzuhalten.

Anwendungsverfahren:

- S = Streichen
- St = Sprütunnelbehandlung, jedoch kein händisches Spritzen oder Sprühen
- K = Kurztauchen, Fluten
- T = Tauchen (Tauchzeit 20 Minuten bis mehrere Stunden)

- Nicht spritzen, Sprühnebel gefährden Gesundheit und Umwelt.

Verbrauch:

Bei 2 Anstrichen reicht 1 l für ca. 6 m² Holzfläche.

Überstreichbarkeit:

Diese ist gegeben mit XYLADECOR CONSOLAN WETTERSCHUTZ-LASUR bzw. XYLADECOR CONSOLAN WETTERSCHUTZ-FARBE.

Besondere Hinweise

Vorsichtsmaßnahmen:

XYLADECOR XYLAMON HOLZSCHUTZ + GRUNDIERUNG ^{HS} enthält einen bioziden Wirkstoff zum Schutz des Holzes gegen Bläue- und Pilzbefall. Nur verwenden, wenn der Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist.

- Pflanzen nicht benetzen
- Nicht in Eß- und Trinkgefäße abfüllen
- Mißbräuchliche Verwendung kann zu Gesundheitsschäden führen.

Schutzmaßnahmen:

- Vorsicht bei offenen Wunden
- Undurchlässige Schutzhandschuhe und Arbeitskleidung tragen
- Gelangen Spritzer in die Augen – sofort gründlich mit Wasser spülen
- Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen
- Nach der Arbeit Hände und Gesicht sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen.

Kennzeichnung nach Chemikalienverordnung:

Enthaltene Wirkstoffe:

Propiconazol 0,24 Gew.% oder 2,40 g/l
Iodpropinylbutylcarbammat 0,75 Gew.% oder 7,50 g/l

- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- Schädlich für Wasserorganismen
- Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
- Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Gesetzliche Vorschriften:

Transportvorschriften: Kein Gefahrgut nach ADR/RID.

Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten: Nicht anzuwenden.

Europäischer VOC-Gehalt:

EU-Grenzwerte für dieses Produkt Kat: A/h -
Verfestigende Grundbeschichtungsstoffe: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 5 g/l VOC.

Entsorgung:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden
Nach Verschütten mit Ölbindemittel oder ersatzweise mit Sand, Sägespäne usw. aufnehmen und entsorgen. Gebinde mit Restinhalt bei Sonderabfallsammelstellen unter der Schlüsselnummer 55508 nach ÖNORM S 2100 abgeben.
Restentleerte Gebinde, d.h. pinselrein in das ARA-Sammelsystem geben.



Durch dieses Technische Merkblatt verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technischer Beratungsdienst

Gebrauchsanleitungen und Verarbeitungsrichtlinien sind auf die ÖNORMEN abgestimmt. Bei Einhalten der Verarbeitungsrichtlinien können wir für die ausgezeichneten Eigenschaften unserer Produkte garantieren. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.

Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.