

Xyladecor Xylamon

Farblos ^{HS}



2011

Produktbeschreibung

Produktart:

Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis.

Eigenschaften:

- Anwendungsfertig
- Schützt Holz zuverlässig vor Schädlingsbefall
- Dringt tief ins Holz ein
- Feuert die Maserung an
- Sehr leicht zu verarbeiten
- Nach Trocknung geruchlos.

Enthaltene Wirkstoffe:

Propiconazol 0,24 Gew.% bzw. 2,0 g/l
 Iodpropinylbutylcarbammat 0,75 Gew.% bzw. 6,4 g/l
 Cypermethrin 0,10 Gew.% bzw. 0,86 g/l

Prüfbescheide:

AZ Nr. 83/94. Geprüftes Holzschutzmittel entsprechend der ÖNORM B 3802, Teil 2:
 B = vorbeugend wirksam gegen Bläue
 P = vorbeugend wirksam gegen Pilze (Fäulnis-schutz)
 Iv = vorbeugend wirksam gegen Insekten
 W = beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit, für Holz im Freien geeignet.
 Toxikologische Bewertung erfolgt durch das Österreichische Forschungszentrum Seibersdorf.

Aufbringmenge:

250 ml/m² Holzfläche bei gesamten Holzschutz
 120 g/m² Holzfläche als Grundierung

Technische Daten:

Dichte bei +20°C:	ca. 0,84 g/cm ³
Viskosität +20°C/EN 535, 3 mm:	ca. 25 sec.
Festkörper:	ca. 16 %
Flammpunkt:	über +61°C

Lösemittel:

Aromatenarme Petroleumbenzine. Lösemittelgeruch klingt nach Trocknung und Ablüftung ab.

Trocknung:

Die angegebenen Trockenzeiten sind auf das Normklima +23°C und 50 % relative Luftfeuchte bezogen. Folgeanstrich nach Trocknung der Oberfläche. Hantierbar nach ca. 24 Stunden. Überanstriche z.B. mit XYLADecor HOLZSCHUTZ-LASUR ^{HS}, XYLADecor ALPIN ^{HS} oder XYLADecor OVERSOL UV+, nach 3 Tagen möglich. Nach Durchtrocknung des Holzschutzmittels – ca. 4 Tage – Überanstriche mit Produkten auf Wasserbasis wie XYLADecor CONSOLAN WETTERSCHUTZ-LASUR od. XYLADecor CONSOLAN WETTERSCHUTZ-FARBE möglich. Ebenso können Kunststoffe und bituminöse Baustoffe nach Durchtrocknung mit dem imprägnierten Holz in direkten Kontakt gebracht werden.
 Die Trocknungszeit kann durch hohe Holz- und Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögert werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Testbenzin oder Terpentinersatz.

Korrosionsverhalten:

Greift Metall und Glas nicht an. In das XYLADecor XYLAMON FARBLOS ^{HS} eingeschlepptes Wasser sinkt ab und kann auf ungeschütztem Stahlblech von Tauchwannen Korrosion hervorrufen. Die Beschichtung der Tauchwannen-Innenseiten mit einem lösemittelbeständigem Schutzlack ist zweckmäßig.

Farbe:

XYLADecor XYLAMON FARBLOS ^{HS} dringt tief ein und feuert die Maserung an, ergibt aber keine Anfärbung. Fülldatum siehe Chargenaufkleber.

Lagerung:

Im originalverschlossenen Gebinde bei -15°C bis max. +35°C mindestens 10 Jahre lagerfähig. Gebinde dicht verschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten trockenen Ort aufbewahren. Nach Teilentnahme Gebinde luftdicht verschließen.

Liefergebilde:

1 l Dose, 5 l, 20 l Kanister, 200 l Fass.

Anwendungsbereich

Nach ÖNORM B 3801 und B 3802, Teil 2, für den Randschutz von **tragendem und 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: Sowiegenig wie möglich, aber soviel wie nötig.

Holz unter Dach und im Freien:

Bei Einsatz des behandelten Holzes im bewitterten Außenbereich sind innerhalb eines Monats färbige Überanstriche (siehe Überstreichbarkeit) erforderlich um eine Vergrauung der Holzflächen zu verhindern.

Holz unter Dach:

Tragende und nichttragende Hölzer z.B. Dachstühle, -latten, -schalungen, Nagel- und Leimbinder, Deckenträme 2-3 x mit XYLADecor XYLAMON FARBLOS ^{HS} satt streichen.

Nicht geeignet bzw. nicht anwenden für:

- Regale, Kisten usw. zum Lagern von Lebens- oder Futtermitteln
- Großflächigen Einsatz in Wohn- und Aufenthaltsräumen
- Holz in Bienenhäusern, Saunaanlagen, Treib- und Gewächshäusern
- Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt.

Fordern Sie unseren ausführlichen Ratgeber für Holzschutz, Wetterschutz und Holzveredelung an.

Xyladecor Xylamon

Farblos ^{HS}



2011

Verarbeitung

XYLADECOR XYLAMON FARBLOS ^{HS} ist anwendungsfertig und darf nicht verdünnt werden. Vorsicht! Produkte auf Lösemittelbasis sind generell nicht mischbar mit Produkten auf Wasserbasis.

Anwendungsverfahren:

- S = Streichen
- St = Sprühtunnelbehandlung
- K = Kurztauchen, Fluten
- T = Tauchen (Tauchzeit 20 Minuten bis mehrere Stunden)

Verarbeitungshinweise:

Vor der Imprägnierung sollen alle Hölzer auf ihre Einbaudimension fertig zugeschnitten werden, damit die speziell gefährdeten Schnittflächen (Hirnholz) vor dem Einbau gut behandelt werden können und imprägniertes Restholz vermieden wird. Aufgetretene Trockenrisse müssen nachbe-

handelt werden, um den Schutz des Holzes zu gewährleisten.

- Nicht spritzen, Sprühnebel gefährden Gesundheit und Umwelt.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verarbeiten.

Verbrauch:

Bei 2 Anstrichen reicht 1 l für ca. 6 m² Holzfläche. Bei stark saugenden Holzflächen, wie rauhes oder bereits abgewittertes Holz Mehrverbrauch berücksichtigen.

Überstreichbarkeit:

Farbige Überanstriche mit XYLADECOR ALPIN ^{HS}, XYLADECOR HOLZSCHUTZ-LASUR ^{HS}, XYLADECOR OVERSOL UV+, XYLADECOR CONSOLAN WETTER-SCHUTZ-LASUR oder XYLADECOR CONSOLAN WETTER-SCHUTZ-FARBE sind möglich.

Besondere Hinweise

Vorsichtsmaßnahmen:

XYLADECOR XYLAMON FARBLOS ^{HS} enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes gegen Pilz- und/oder Insektenbefall. Nur verwenden, wenn der Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist.

- Pflanzen nicht benetzen
- Nicht in Eß- und Trinkgefäße abfüllen
- Nicht bei offenem Licht oder Feuer verarbeiten
- Zum Löschen Schaum, Trockenlöschmittel, CO₂ verwenden.

Schutzmaßnahmen:

- Vorsicht bei offenen Wunden
- Unbedeckte Körperteile mit einer fettfreien Hautschutzsalbe eincremen
- Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen
- Gelangen Spritzer in die Augen – sofort gründlich mit Wasser spülen
- Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen
- Nach der Arbeit Hände und Gesicht sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen
- Stark verschmutzte Arbeitskleidung wechseln.

Kennzeichnung nach Chemikalienverordnung: Lösemittel:

ca. 70 % aromatenarme Petroleumbenzine

Enthaltene Wirkstoffe:

- Propiconazol 0,24 Gew.% bzw. 2,0 g/l
- Iodpropinylbutylcarbammat 0,75 Gew. % bzw. 6,4 g/l
- Cypermethrin 0,10 Gew. % bzw. 0,86 g/l
- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- Gesundheitsschädlich: Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen
- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

- Dampf/Aerosol nicht einatmen
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
- Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seine Behälter der Problemafallentsorgung zuführen
- Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen
- Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen – Verpackung oder Etikett vorweisen.

Gesetzliche Vorschriften:

Transportvorschriften: Gefahrgut nach ADR/RID: Klasse 9 (M6); Verpackungsgruppe III; UN 3082. Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemafallentsorgung zuführen. Verordnung über brennbare Flüssigkeiten: Nicht anzuwenden. LMV 2005 BGBl. 395: Das Produkt unterliegt keiner VOC-Kategorie.

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.