

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 3385

Induline GW-310 Woodcare Patina

Wasserbasierte Vergrauungslasur mit Bläueschutz
 für Holz im Außenbereich



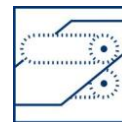
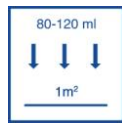
Wasserbasiert



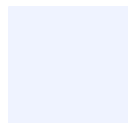
Für Außen

Für begrenzt
maßhaltige
BauteileFür nicht
maßhaltige
Bauteile

Vakumat

Bretterstreich-
maschineStreichen/
Tauchen/
Fluten/ Sprit-
zen in geschl.
AnlagenVor Gebrauch
aufrührenTrockenzeit
überarbeitbar
nach 2-3 StdVerarbeitungs-
temperaturEinbringmenge
je Arbeitsgang

Lagerdauer

Frostfrei und
kühl lagern vor
Feuchtigkeit
schützen und
Gebinde
verschließen

Anwendungsgebiete

Induline GW-310 dient dem Schutz von Hölzern ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Bläue. Zur Beschichtung von nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich wie z.B. Verkleidungen, Verschalungen, Zäune, Tore, Pergolen, Gartenhäuser, Dachuntersichten, etc.

Produkteigenschaften

- Wasseremulgierte Dünnschichtlasur
- Flüssiges Holzschutzmittel mit Bläueschutz gemäß EN 152-1
- Blättert nicht ab
- Reißt nicht

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,02 g/cm ³ bei 20°C
Viskosität:	ca. 12 s im 4 mm Auslaufbecher 20°C
Bindemittel:	Acrylat/Alkyd-System
Lieferform:	Weißblechgebinde 20 l Kunststofffass 120 l Container 1000 l
Farbtöne:	FT 29864, FT 29865, FT 29866

Verarbeitung

Streichen, Tauchen, Fluten, Vakumatverfahren; Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Der Untergrund muss fett-, wachs-, schmutz- und staubfrei sein. Induline GW-310 ist gebrauchsfertig und sollte unverdünnt verarbeitet werden. Die Lasur vor Gebrauch gut aufrühren. Verarbeitungstemperatur 15-30°C (Luft- und

Oberflächentemperatur des Holzuntergrundes). Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Hinweise

Zulässige Holzfeuchte max. 15 % bei Nadelhölzern und max. 12 % bei Laubhölzern. Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Anstrichsys-

temen dunkle Verfärbungen auftreten. Vorversuche sind auch auf anderen Holzarten zu empfehlen.

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Holz, das bestimmungsgemäß mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommt, nicht mit Holzschutzmitteln behandeln. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Tauchbecken, Flutanlagen, Vakumat, Spritzanlagen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen. Hartnäckige Verschmutzungen mit Aqua RK-898 Reinigungskonzentrat (Art.-Nr. 3868) entfernen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauch

80-120 ml/m²

Trocknung

Ca. 4 Std. Praxiswert bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Bei tiefen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknung wesentlich verzögern.

Wirkstoffe

0,63 % 3-Jod-2-propinylbutylcarbammat
100 g Mittel enthalten 0,63 g 3-Jod-2-propinylbutylcarbammat.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

3385-TM-10-12 JK-JD-RV

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert 1 Jahr.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 55 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Produkt enthält 3-Jod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen verursachen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Produkt-Code: HSM-LV 10

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

nach Einatmen:

Frischlufztzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Entsorgung

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüssel-Nr.: 03 02 05 andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

baua

Reg.-Nr. N-41555

Kennzeichnung

WGK: 2

ADR: -/-

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

