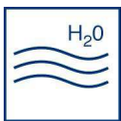


Technisches Merkblatt
Artikelnummer 3488

Induline GW-306

Grundierung, wässrig, lasierend zum Schutz vor Fäulnis und Bläue.



Wasserbasiert



Für Außen



Für maßhaltige Bauteile



Für begrenzt maßhaltige Bauteile



Für nicht maßhaltige Bauteile

Streichen/
Tauchen/
Fluten/ Spritzen in geschl.
Anlagen

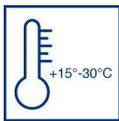
Vakumat



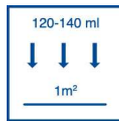
Vor Gebrauch aufrühren



Trockenzeit überarbeitbar nach 2,5 Std.



Verarbeitungstemperatur



Einbringmenge je Arbeitsgang



Lagerdauer



Frostfrei und kühl lagern vor Feuchtigkeit schützen und Gebinde verschließen



Anwendungsbereiche

Induline GW-306 dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis und Bläue.

Zur Grundbeschichtung von maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich wie z.B. Fenstern, Außentüren, Verschalungen, Verbretterungen usw. aus Fichte, Kiefer, Meranti, Hemlock, Pine. Bei Verwendung weiterer Holzarten bitte anfragen.

Eigenschaften

Wasseremulgiertes, biozidhaltiges Grundiermittel mit Fäulnis- und Bläueschutz für die nachfolgende Behandlung mit Lasuren oder Decklacken.

Produktkenndaten

Viskosität:

ca. 11 s im 4 mm Auslaufbecher bei 20°C

Geruch:

charakteristisch

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Im Beschichtungssystem vorbeugend wirksam gegen Fäulnis und Bläue gemäß CEN/TS 839 und EN 152-1.

- keine Geruchsbelästigung
- praxiserichte Einbringmenge
- kurze Trockenzeit
- hervorragende Nasshaftung
- gute Porenfüllung

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

Maßhaltige Holzbauteile:
Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %
Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile:
Holzfeuchtigkeit max. 18 %.

Vorbereitungen

Der Untergrund muss fett-, wachs-, schmutz- und staubfrei sein.

Verarbeitung

Verarbeitung nur durch professionelle Anwender.

Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +15 °C bis max. +30 °C.

Streichen, Tauchen, Fluten, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Induline GW-306 ist gebrauchsfertig. Induline GW-306 gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitung wenn möglich nur auf undurchlässigem Untergrund vornehmen; behandelte Hölzer sind bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Untergrund zu lagern um Eintrag in das Erdreich zu vermeiden bzw. ablaufendes Produkt wiederverwerten oder einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen zu können. Umwelt (Erdreich, Gewässer, Pflanzen etc.) vor Produktspritzern schützen.

Schleifstäube behandelter Hölzer nicht einatmen. Bei Schleifarbeiten an behandeltem Holz Atemschutzmaske (Filterstufe P2) tragen.

Nach Trocknung kann die weitere Beschichtung mit Decklacken und Lasuren vorgenommen werden.

Geprüftes Beschichtungssystem:

- Grundierung:
Induline GW-306
- Zwischenbeschichtung:
Induline LW-700
- Schlussbeschichtung:
Induline LW-700

Dieses Beschichtungssystem ist beispielhaft, andere Beschichtungssysteme auf Anfrage über unsere Außendienstmitarbeiter oder im Werk.

Holzartenspezifische Beschichtungsempfehlungen für die Behandlung von Fenstern und Außentüren können dem Systemfinder auf unserer Homepage www.remmers.de entnommen werden.

Verarbeitungshinweise

Bei inhaltsstoffreichen Holzarten können mit wasserverdünnbaren Anstrichsystemen dunkle Verfärbungen auftreten. Vorversuche sind zu empfehlen.

Das "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" des Industrieverbandes Deutsche Bauchemie e.V. gibt zusammenfassende Hinweise.

Mögliche Systemprodukte

- Induline LW-700 (3400)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)

Hinweise

Trocknung

Ca. 2,5 Stunden. Praxiswert bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Forcierte Trocknung in der Trockenkammer bei 30°C: ca. 45 Min.

Bei tiefen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknung wesentlich verzögern.

Verdünnung

Bei Bedarf zum Tauchen oder Fluten maximal 5 % Wasser.

Verbrauch

120-140 ml/m² bei einem Arbeitsgang.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinself, Tauchbecken, Flutanlagen, Spritzanlagen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lieferform / Farbtöne

Lieferform

Weißblechgebinde 5 l, 20 l
Kunststofffass 120 l

Farbtöne

3488 farblos
3489 Sonderfarbtöne (mind. 5 l)

Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebäude kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Person an die frische Luft bringen und warm halten. Betroffenen ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: Künstliche Beatmung. Bei Bewusstlosigkeit: Seitenlagerung - Arzt rufen.

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

Nach Verschlucken:

Umgehend einen Arzt aufsuchen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

GISCode: HSW10

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Abfallschlüssel-Nr.: 030202 chlororganische Holzschutzmittel

Biozidprodukteverordnung

Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Wirkstoffe: 100 g Mittel enthalten 0,6 g Iodpropinyl-Butylcarbammat, 0,8 g Propiconazol und 0,01 g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxethyl)-ammoniumpropionat.

BAuA-Reg.-Nr.: N-63607

Schutzleitfäden für Biozidprodukte

BP 1081 – Vorbeugender Holzschutz – Grundmaßnahmen

BP 2081 – Holzschutzmittel: Streichen, Rollen, Spachteln und Wischen

BP 2083 – Anwendung von Holzschutzmitteln in offenen Anlagen

BP 2084 – Anwendung von Holzschutzmitteln in geschlossenen Anlagen

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

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

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.

3488_TM_11-15 SP-JDi-RV

