

## Technisches Merkblatt Artikelnummer 3477

# Induline GW-306 weiß

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



Wasserbasiert



Für Außen



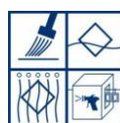
Für maßhaltige Bauteile



Für begrenzt maßhaltige Bauteile



Für nicht maßhaltige Bauteile

Streichen/  
Tauchen/  
Fluten/ Spritzen in gesch.  
Anlagen

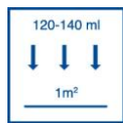
Vakumat



Vor Gebrauch aufrühren



Trockenzeit überarbeitbar nach 4 Std.

Verarbeitungstemperatur  
+15°-30°CEinbringmenge je Arbeitsgang  
120-140 ml  
1m²Lagerdauer  
12 Month

Frostfrei und kühl lagern vor Feuchtigkeit schützen und Gebinde verschließen



### Anwendungsbereiche

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

Für die Beschichtung von maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich wie z.B. Fenstern, Außentüren, Verschalungen, Verbretterungen usw. aus Fichte, Kiefer, Meranti, Hemlock, Pine. Bei Verwendung anderer Holzarten gegebenenfalls zweimal grundieren oder Induline ZW-400 als Zwischenbeschichtung einsetzen.

### Produktkenndaten

Dichte:  
Viskosität:

ca. 1,12 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C  
12 - 13 s im 4 mm Auslaufbecher bei 20°C  
charakteristisch

Geruch:

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

### Eigenschaften

Wasserverdünnbare hochdeckende Grundierung, mit guten Ablaufeigenschaften.

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

### 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 vorgenommen werden.

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

### Beschichtungssystem:

- Grundierung:  
Induline GW-306 weiß
- Zwischenbeschichtung:  
Induline GW-306 weiß
- Schlussbeschichtung:  
Induline DW-601 Aquastopp

Dieser Beschichtungsaufbau 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](http://www.remmers.de) entnommen werden.

## Verarbeitungshinweise

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. 4 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 auf 12-13 s im 4 mm Auslaufbecher einstellen.

## Verbrauch

120-140 ml/m<sup>2</sup> bei einem Arbeitsgang.

## Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Tauchbecken, Flutanlagen, Spritzanlagen.

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

## Lieferform / Farbtöne

### Lieferform

Weißblechgebinde 20 l,  
Kunststofffass 120 l

### Farbton

3477 weiß

## Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde 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:** HSM-LV 10

**WGK:** 2;

**ADR:** -/-

### 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 Jodpropinyl-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.

3477\_TM\_11-15 SP\_JDi\_RV

