

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 3360 - 3375

Induline GW-300

Grundierung, wässrig, lasierend.

Anwendungsgebiete

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

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,01 g/cm ³ bei 20°C
Viskosität:	ca. 11 s im 4 mm Auslaufbecher bei 20°C
Bindemittel:	spezielle Harze
Konservierungsmittel:	0,3 % 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat
Geruch:	mild
Lieferform:	Weißblechgebinde 5 l, 20 l, Kunststofffass 120l
Farbtöne:	3360 farblos, 3361 hemlock, 3362 kiefer, 3363 eiche, 3364 afrormosia, 3365 teak, 3366 mahagoni, 3367 nußbaum, 3368 palisander, 3371 afzelia, 3372 goldmeranti, 3375 Sonderfarbtöne (mind. 5 l)

Produkteigenschaften

Wasseremulgiertes Grundiermittel für die nachfolgende Behandlung mit Lasuren oder Decklacken. Induline GW-300 ist konserviert gegen mikrobielle Schädigung (Schimmel, etc.) des Filmes.

Verarbeitung

Streichen, Tauchen, Fluten, Vakumatverfahren, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Der Untergrund muss fett-, wachs-, schmutz- und staubfrei sein. Induline GW-300 ist gebrauchsfertig. Induline GW-300 gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen. Verarbeitungstemperatur 15-30°C (Luft- und Oberflächentemperatur des Holzuntergrundes). Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen. Nach Trocknung kann die weitere Beschichtung mit Lasuren oder Decklacken vorgenommen werden.

Verbrauch / Einbringmenge

80-120 ml/m² bei einem Arbeitsgang.

Trocknung

Ca. 2,5 Std. Praxiswert bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Forcierte Trocknung bei 30°C ca. 45 Min.

Bei tiefen Temperaturen und höheren Luftfeuchtigkeiten kann sich die Trocknung wesentlich verzögern.

Lagerfähigkeit

In geschlossenen Originalgebinden trocken und frostfrei gelagert mindestens 1 Jahr.

Hinweise

Zulässige Holzfeuchte für die nachfolgende Beschichtung max. 15% bei Nadelhölzern und max. 12% bei Laubhölzern. Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Anstrichsystemen dunkle Verfärbungen auftreten. Vorversuche sind auch auf anderen Holzarten zu empfehlen. Holz, das bestimmungsgemäß mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommt, nicht mit Induline GW-300 behandeln. Farbtonreklamationen von Sonderfarbtönen erkennen wir nur an, wenn vor Objektausführung ein Probeanstrich ausgeführt und dieser bei uns zur Mängelbehebung eingereicht wurde. Nach der Verarbeitung eingereichte Farb- oder Mängelbeanstandungen können von uns leider nicht anerkannt werden.

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.

3360-75-TM-01-10

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Tauchbecken, Flutanlagen, Spritzanlagen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 50 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Produkt-Code: M-GP01

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Ökologie

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen. WGK 1

Kennzeichnung

GefStoffV: -/
GGVSE/ADR: -/

