



Technisches Merkblatt
Artikelnummer 3382-83

Induline GW-310 WF

Wasserbasierte Lasur zur Erzielung dünnschichtiger Oberflächen.

Anwendungsgebiete

Zur Beschichtung von Holzbauteilen wie z.B. Verkleidungen, Verschalungen, Zäune, Tore, Pergolen, Gartenhäuser, Dachuntersichten, etc.

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:	3382 farblos, 3383 farbig

Produkteigenschaften

- Wasseremulgierte Dünnschichtlasur
- Schützt das Holz vor UV-Strahlung
- Blättert nicht ab
- Reißt nicht

Verarbeitung

Streichen, Tauchen, Fluten, Vacumatverfahren, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Der Untergrund muss fett-, wachs-, schmutz- und staubfrei sein. Induline GW-310 WF ist gebrauchsfertig und sollte unverdünnt verarbeitet werden. Die Lasur gut aufrühren und in mindestens 2 Arbeitsgängen aufbringen. Den zweiten Arbeitsgang nach 2-3 Stunden vornehmen. Bei besonders exponierten Flächen ist ein dritter Arbeitsgang empfehlenswert. Bei Trocknung über Nacht ist ein Zwischenschliff erforderlich. Verarbeitungstemperatur 15-30°C (Luft- und Oberflächentemperatur des Holzuntergrundes). Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Hinweise

Hölzer im Außenbereich müssen mit einem geeigneten Holzschutzmittel behandelt werden. Zulässige Holzfeuchte max. 15 % bei Nadelhölzern und max. 12 % bei Laubhölzern. Bei Eichenholz können durch Holzinhaltstoffe mit wasserverdünnbaren Anstrichsystemen dunkle Verfärbungen auftreten. Vorversuche sind auch auf anderen Holzarten zu empfehlen. 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 Farbmängelbeanstandungen können von uns leider nicht anerkannt werden.

Arbeitsgeräte, Reinigung

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

Verbrauch / Einbringmenge

80-100 ml/m² je Arbeitsgang.

Trocknung

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

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.

Lagerfähigkeit

In geschlossenen Originalgebinden trocken u. frostfrei gelagert mind. 1 Jahr.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): 150 g/l (2007), 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 40 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

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

VbF: -/
GefStoffV: -/
GGVS/ADR: -/

