

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 2660

Induline GL-250

Grundierung, lösemittelhaltig, weiß, mit Filmschutz



Lösemittel-
basiert



Für Außen



Für maßhaltige
Bauteile



Für begrenzt
maßhaltige
Bauteile



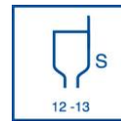
Für nicht
maßhaltige
Bauteile



Streichen/
Tauchen/
Fluten/ Sprit-
zen in gesch.
Anlagen



Vor Gebrauch
aufrühren



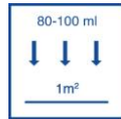
Verarbeitungs-
viskosität
einstellen



Trockenzeit
überarbeitbar
nach 8 Std



Verarbeitungs-
temperatur



Verbrauch je
Arbeitsgang



Lagerdauer



Frostfrei und
kühl lagern vor
Feuchtigkeit
schützen und
Gebinde
verschließen



Anwendungsgebiete

Zur Grundierung von Holzbauteilen im Außenbereich aus Nadel- und Laubhölzern wie Fenstern und Außentüren, Verschalungen, Verkleidungen, Holzrollläden, Sperrholzplatten aus Nadel- und Laubholz soweit sie für Außenanstriche geeignet sind.

Produkteigenschaften

Weißer Grundfarbe auf Basis spezieller Harze. Die hohe Wasserquellfestigkeit des Bindemittels und Verankerung am Untergrund geben eine solide Grundierung für nachfolgende Lackierungen. Mit Filmkonservierung.

Produktkenndaten

Dichte:

ca. 1,02 g/cm³ bei 20°C

Lieferviskosität:

17 s im 4 mm Auslaufbecher bei 20°C

Konservierungsmittel:

3-Jod-2-Propinylbuthylcarbamat
spez. Alkydharze

Bindemittel:

Titandioxid

Pigmentierung:

matt

Glanzgrad:

lösemittelartig

Geruch:

ca. 38°C

Flammpunkt:

Lieferform:

Weißblechgebinde 10 l und 20 l

Farbton:

weiß

Verarbeitung

Streichen, Tauchen, Fluten, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Der Untergrund muss sauber und trocken, sowie fett-, wachs-, schmutz-, und staubfrei sein. Nadelholz, sowie alle pilzanfälligen

Holzarten, im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel imprägnieren. Induline GL-250 kann auf Tauchkonsistenz mit Verdünnung V 101 eingestellt werden. Tauchwannen nach Gebrauch gut abdecken. Die Holzfeuchtigkeit darf max. 15 % für Nadelhölzer und

max. 12 % für Laubhölzer betragen. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen. Induline GL-250 gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen.

Nach Trocknung kann die weitere Beschichtung mit Decklacken vorgenommen werden.

Hinweise

Vor allem bei der Serienfertigung ist auf gute Be- und Entlüftung zu achten, um eine einwandfreie Trocknung zu erreichen. Dichtstoffe müssen anstrichverträglich sein und dürfen erst angebracht werden, wenn der Anstrich gut durchgetrocknet ist. Holz, das bestimmungsgemäß mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommt, nicht mit Induline GL-250 behandeln. Durch Probeanstriche ist die Verträglichkeit mit dem Untergrund zu prüfen.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Die Reinigung der Arbeitsgeräte erfolgt mit Verdünnung V 101. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauch

Ca. 80-100 ml/m² pro Arbeitsgang

Trocknung

Staubtrocken: ca. 30 Minuten
Griffest: ca. 2 Stunden
Überstreichbar: ca. 8 Stunden.

Praxiswerte bei 20°C/65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Verdünnung

Falls erforderlich mit max. 10 % Verdünnung V 101.

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 Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert mind. 5 Jahre.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 749 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.

- Nicht rauchen.

Behälter dicht verschlossen halten.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Enthält 3-JOD-2-PROPINYLBUTHYLCARBAMAT; 2-BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produkt-Code: M-GP 03

Entsorgung

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

Kennzeichnung

CLP-Verordnung: GHS 02
Signalwort: Achtung
WGK: 2
ADR: Klasse 3 III
UN-Nr. 1263

