

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 3478

Induline GW-208

Grundierung, wässrig, isolierend, weiß



Wasserbasiert



Für Außen



Für maßhaltige
 Bauteile



Für begrenzt
 maßhaltige
 Bauteile



Für nicht
 maßhaltige
 Bauteile



Streichen/Tauchen/
 Fluten/Spritzen
 in geschl.
 Anlagen



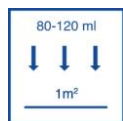
Vor Gebrauch
 aufrühren



Trockenzeit
 überarbeitbar
 nach 4 Std



Verarbeitungs-
 temperatur



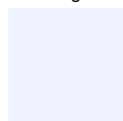
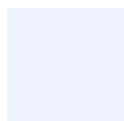
Verbrauch je
 Arbeitsgang



Lagerdauer



Frostfrei und
 kühl lagern vor
 Feuchtigkeit
 schützen und
 Gebinde
 verschließen



Anwendungsgebiete

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

Produkteigenschaften

Wasserverdünnbare und hochdeckende Grundierung, isolierend gegen Holzinhaltsstoffe, mit guten Ablaufeigenschaften. Induline GW-208 ist konserviert gegen mikrobielle Schädigung (Schimmel, etc.) des Filmes.

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,13 g/cm ³ bei 20°C
Viskosität:	12-13 s im 4 mm Auslaufbecher bei 20°C
Konservierungsmittel:	0,1 % 3-Jod-2-propinylbutylcaramat
Geruch:	charakteristisch
Lieferform:	Weißblechgebinde 5 l, 20 l Kunststofffass 120 l Container 1000 l
Farbton:	weiß

Verarbeitung

Streichen, Tauchen, Fluten, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Der Untergrund muss fett-, wachs-, schmutz- und staubfrei sein. Induline GW-208 ist gebrauchsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut auf-

rühren, 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 einer Zwischenbeschichtung oder Decklack vorgenommen werden.

Hinweise

Zulässige Holzfeuchte für die nachfolgende Beschichtung max. 15 % bei Nadelhölzern und max. 12 % bei Laubhölzern. Bei sehr hohem Gehalt an Holzinhaltstoffen muss durch Vorversuche ermittelt werden, ob Induline GW-208 zweimal getaucht, geflutet oder gespritzt werden muss. Holz, das bestimmungsgemäß mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommt, nicht mit Induline GW-208 behandeln.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Tauchbecken, Flutanlage, Sprühtunnel. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen. Hartnäckige Verschmutzungen mit Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat (Art.-Nr. 3868) entfernen.

Verbrauch

80 - 120 ml/m² bei einem Arbeitsgang.

Trocknung

Ca. 4 Stunden. Praxiswert bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Bei tiefen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknung wesentlich verzögern.

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

Verdünnung

Bei Bedarf mit Wasser zum Tauchen oder Fluten auf 12-13 s im 4 mm Auslaufbecher bei 20°C einstellen.

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

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert 1 Jahr.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:
Schädlich für Wasserorganismen / Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

Sicherheitsratschläge:
Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Enthält 3-Jod-2-Propinylbutylcarbamat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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.

Kennzeichnung

WGK: 1
ADR: -/-

