





# **Induline GW-330**

Wasserbasierte, universelle, lasierende Grundierung für nicht und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Innen- und Außenbereich





Farbton	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	96	22	4	1
	VPE	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K
	Gebinde-Schlüssel	05	20	68	61
	ArtNr.				
farblos	3388				
Sonderfarbtöne	3389				

# Verbrauch



30 - 80 ml/m<sup>2</sup>

Je nach Verarbeitungsmethode, Holzart und Holzoberfläche.

## Anwendungsbereiche











- Holz innen und außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z.B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Temporärer Schutz von Leimbindern vor Verschmutzung während der Transport- und Bauphase
- Nicht anwendbar im Bodenbereich
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Nass-in-nass stapelbar
- Schnelle Trocknung
- Wasserbasiert: Keine Geruchsbelästigung & Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser
- Atmungsaktiv
- Blättert nicht ab





#### Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Auslaufzeit s im DIN 4 Becher	10 - 12
Geruch	Charakteristisch

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

#### Zusätzliche Informationen

# > Merkblatt zur Betriebshygiene

Pflege und Wartung von Tauchbecken

## Mögliche Systemprodukte

- > Induline SW-900\* (3776)
- Induline SW-910 (3777)

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

## Arbeitsvorbereitung

#### Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %

### Vorbereitungen

Ggf. nicht resistente Hölzer mit einem Holzschutzmittel\* imprägnieren.

### Verarbeitung









#### Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +15 °C bis max. +30 °C.

Material gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen.

Tauchen und Fluten.

Industrielle Serienfertigung (VACUMAT®)

Streichen oder Rollen.

Nach Trocknung weitere Beschichtungen vornehmen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Auf gute Be- und Entlüftung ist zu achten.

Das Produkt ist geeignet für die klimatische Beanspruchungsgruppe Außenraumklima (Konstruktion geschützt) in Anlehnung an DIN 50010-1. Nur bei direkter Bewitterung der behandelten Holzbauteile ist spätestens nach 4 Wochen eine für den Außenbereich geeignete Beschichtung vorzunehmen.

Merkblätter zur "Pflege & Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen" und "Hinweise zur Betriebshygiene" beachten.

#### ■ Trocknung

Überarbeitbar: nach ca. 1 Stunde

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

#### Verdünnung

Verarbeitungsfertig





Arbeitsgeräte	
Reinigung	

Tauchbecken, Flutanlagen, VACUMAT®, Pinsel, Rolle



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser bzw. Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen.



# Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.







Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

**GISCODE** 

BSW20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Biozidprodukteverordnung

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Holzlasuren

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Alkohole, Glykole, Wasser, Antiabsetzmittel,

Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Netzmittel, Bronopol, (Ethylendioxy)dimethanol,

IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbamat), OIT (Octylisothiazolinon), MIT

(Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1). Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

## VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

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



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.