



## Induline SW-935

Wasserbasierte(r), farblose Imprägnierung, Grundierung & Schleifgrund

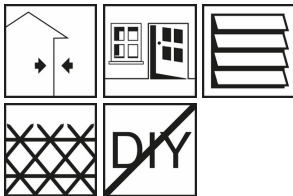


Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	96	22
	<b>Größe / Menge</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	05	20
	<b>Art.-Nr.</b>		
farblos	3786	■	■

Verbrauch 30 - 90 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang (abhängig vom Anwendungsbereich)



### Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profimbretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Unverdünnt: Grundierung für Holz-Alu-Fenster
- Je nach Holzart und Holzoberfläche, unverdünnt bis 1:1 mit Wasser: wirkstofffreie Imprägnierung
- 1:3 mit Wasser: Unterstützung der Wässerung
- Für professionelle Verarbeiter

### Eigenschaften



- Leicht und schnell verarbeitbar
- Schnelle Trocknung & gute Schleifbarkeit
- Holzverfestigend
- Stellt die Fasern auf und ermöglicht deren Entfernung im 1. Schleifgang
- Vermindert Fleckenbildung in Verbindung mit farbigen Grundierungen
- Ergiebiges Konzentrat

### Produktkenndaten

Auslaufzeit s im ISO Cup 3	Ca. 22-24
Bindemittel	Acrylat-Copolymer/Alkydemulsion
Dichte (20 °C)	Ca. 1,005 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	Charakteristisch

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

### Zertifikate

- [French VOC Emission Test](#)

### Zusätzliche Informationen

- [Hinweise zur Betriebshygiene](#)
- [Pflege und Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen](#)

### Mögliche Systemprodukte

- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-390 \(7950\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline OW-800 \(3463\)](#)
- [Induline OW-810 \(3461\)](#)



- Induline LW-720 (3996)
- Induline LW-721/05 (5105)
- Induline LW-722 <sup>[eco]</sup> (5100)

#### Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund  
Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.  
Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %  
Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %

#### Zubereitung



- Anmischung  
Unverdünnt: Grundierung für Holz-Alu-Fenster  
Je nach Holzart und Holzoberfläche, unverdünnt bis 1:1 mit Wasser: wirkstofffreie Imprägnierung  
1:3 mit Wasser: Unterstützung der Wässerung

#### Verarbeitung



- Verarbeitungsbedingungen  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +15 °C bis max. +30 °C.  
  
Material gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen.  
Streichen, Tauchen, Fluten, Spritzen.  
Nach Trocknung weitere Beschichtungen vornehmen.  
Kein Ersatz für Holzschutzmittel.  
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 Accoya, Eiche und Kastanie werden optimale Ablaufsergebnisse bei einem pH-Wert von 9,0 – 9,5 erreicht, dies entspricht einem Zusatz von 0,3 – 0,5 % VP 20829 Additiv.

Bei Schaumbildung in der Flutanlage wird ein Zusatz von 0,2 – 1,0 % VP 9325 Entschäumer Stärke 2 empfohlen.

- Trocknung  
Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten  
Überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden  
(bei 23 °C und 50 % r. F.)  
  
Überarbeitbar bei forcierter Trocknung: nach ca. 90 Minuten  
(20 Minuten Abtropfen/50 Minuten Trockenphase (35 – 40 °C)/20 Minuten Abkühlphase)  
Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.
- Verdünnung  
Konzentrat kann im Verhältnis bis 1:3 mit Wasser verdünnt werden.

#### Hinweise

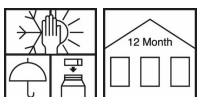
Merkblätter zur „Pflege & Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen“ und „Hinweise zur Betriebshygiene“ beachten.

#### Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinsel, Tauchbecken, Flutanlagen, Spritzgeräte  
  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser bzw. Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

#### Lagerung / Haltbarkeit



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

#### Sicherheit / Regularien

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

#### Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A /P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

#### 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.



Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Grundanstrichstoffe

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Alkydemulsion, Glykolether, Wasser, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), (Ethylendioxy)dimethanol, CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), BIT (Benzisothiazolinon).

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.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

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.