





Induline SW-935

Wasserbasierte(r), farblose Imprägnierung, Grundierung & Schleifgrund



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	96	22
	VPE	5 l	20 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	05	20
	ArtNr.		
farblos	3786		

Verbrauch

30 - 90 ml/m² 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, Profilbretter, 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 ³	
Geruch	Charakteristisch	
Dia gananetan Warta etallan tunischa Draduktaiganschaftan dar und sind nicht als verhindlicha		

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

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 [eco] (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 Ablaufergebnisse 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



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**

VOC gem. Decopaint-

Richtlinie (2004/42/EG)

Produktgruppe: Grundanstrichstoffe

Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.

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

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

VOC A/e 2010: 130g/l max.: 130g/l **Induline SW-935**





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.