



Induline SW-966

Wasserbasierte, deckende Kantenbeschichtung und Kennzeichnungsfarbe

Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	22	1	1
	VPE	20 l	500 l	1000 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Container K	Container K
	Gebinde-Schlüssel	20	61	63
	Art.-Nr.			
Sonderfarbtöne	3282	■	■	■

Verbrauch

80 - 120 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Kantenbeschichtung für Schalungsträger/Schaltafeln
- Farbige Kennzeichnung von Schnittholz und Dachlatten (Sortierklassen)
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Schnelle Trocknung
- Alkalibeständig
- Wasserabweisend
- Hervorragende Wetterbeständigkeit

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,02 - 1,15 g/cm ³ je nach Farbton
Viskosität (20 °C)	1000 - 2500 mPas je nach Farbton
Geruch	Mild

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

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.
Zulässige Holzfeuchtigkeit: u < 18 %



Verarbeitung



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +5°C bis max. +30°C

Material gut aufrühren.

Streichen, Rollen, Spritzen.

Airless-spritzen: Düse: 0,38 mm, Materialdruck: 80 - 100 bar (gelben Pistolenfilter einsetzen).

Airmix-spritzen: Düse: 0,28 mm, Materialdruck: 80 - 100 bar, Luftdruck: 1,2 - 2,0 bar

Fließbecherpistole: Düse 2,5 mm, Zerstäuberluftdruck: 1,8 - 2,0 bar.

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.

■ **Trocknung**

Überarbeitbar: nach ca. 2 Stunden

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

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

■ **Verdünnung**

Verarbeitungsfertig, falls erforderlich mit Leitungswasser

Arbeitsgeräte / Reinigung

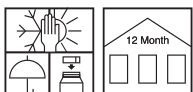


Airless- und Airmix-spritzgeräte, Fließbecherpistole, Pinsel und Rolle

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 Abguss leeren.



Deklaration gemäß VdL-
RL 01

Produktgruppe: Dispersionslack

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Titandioxid, Ruß, Organische Pigmente, Calciumcarbonat, Alkohole, Ester, Netzmittel, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Antiabsetzmittel, Versickungsmittel, Neutralisationsmittel, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon) (3:1), OIT (Octylisothiazolinon).

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.