



## Induline SW-962

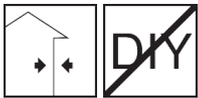
Wasserbasiertes farbgebendes Konzentrat für Gerüstdielen & Bordbretter

|                               |                      |             |
|-------------------------------|----------------------|-------------|
| <b>Farbton</b>                | <b>Verfügbarkeit</b> |             |
|                               | Anz. je Palette      | 22          |
|                               | <b>Größe / Menge</b> | <b>20 l</b> |
|                               | Gebinde-Typ          | Eimer W     |
|                               | Gebinde-Schlüssel    | 20          |
|                               | <b>Art-Nr.</b>       |             |
| weinrot                       | 3297                 | ■           |
| Mindestbestellmenge 340 Liter |                      |             |

**Verbrauch** 80 - 120 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (anwendungsfertige Lösung)



### Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Beschichtung von Gerüstdielen & -bohlen
- Beschichtung von Gerüst- & Bordbrettern
- Für professionelle Verarbeiter

### Eigenschaften



- Konzentrat
- Sehr gute Wetterbeständigkeit & kreidungsarm
- Nass-in-nass stapelbar

### Arbeitsvorbereitung

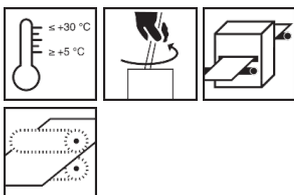
- Anforderungen an den Untergrund  
Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.  
Zulässige Holzfeuchtigkeit: u < 18 %

### Zubereitung



- Anmischung  
Anwendungsfertige Lösung unter Zugabe von Leitungswasser im gewünschten Mischungsverhältnis (max. 1:5) unter Rühren herstellen.

### Verarbeitung



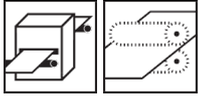
- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.  
  
Material gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen.  
Industrielle Serienfertigung (VACUMAT®, Brettstreichmaschine)  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.



Verarbeitungshinweise

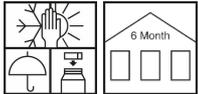
Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen. Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probelaackierung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen. Bitte vorab Probelaackierung unter Praxisbedingungen im gewünschten System, und anschl. Prüfung der Oberflächeneigenschaften durchführen.

Arbeitsgeräte / Reinigung



VACUMAT®, Brettstreichmaschine  
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. 6 Monate.

Sicherheit / Regularien

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

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: Dispersionslack  
Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Polyurethan-Dispersion, Ruß, Titandioxid, Anorganische Pigmente, Organische Pigmente, Calciumcarbonat, Talkum, Glykole, Wasser, Entschäumungsmittel, Verdickungsmittel, Antiabsetzmittel, Netzmittel, Bronopol, BIT (Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon), 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/d): max. 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.

| VOC   |        |
|-------|--------|
| Kat.  | A/d    |
| 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.