





# **Induline LW-730**

Wasseremulgierte Dünnschichtlasur



Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	22	1	1
	Größe / Menge	20 l	600 l	1000 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Container K	Container K
	Gebinde-Schlüssel	20	63	61
	ArtNr.			
farblos	7822			
Sonderfarbton	7823			

# Verbrauch

80 - 120 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang



# Anwendungsbereiche





- Holz außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile
- Zur dekorativen Gestaltung und zum Schutz von Brettschichtholz (BSH), Balkenschichtholz (Duobalken®/Triobalken®), Brettsperrholz (BSP), Furnierschichtholz (FSH) und Konstruktionsvollholz (KVH) vor Verschmutzung während der Transport- und Bauphase
- Für professionelle Verarbeiter

# Eigenschaften



- Verarbeitungsfertig
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung
- Schnell trocknend
- Leichte Verarbeitung
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Nass-in-nass stapelbar
- Mit UV-Blocker, verzögert das Vergilben des Holzuntergrundes





#### Produktkenndaten

Auslaufzeit s im ISO Cup 3	Ca. 20
Bindemittel	Acrylat
Dichte (20 °C)	Ca. 1,01 g/ cm <sup>3</sup>
Auslaufzeit s im DIN 4 Becher	Ca. 10
Geruch	Mild
Glanzgrad	Stumpfmatt

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

# Mögliche Systemprodukte

- > Induline SW-900\* (3776)
- > Induline SW-900 IT\* (3781)
- > Induline SW-910 (3777)
- > Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7130)
- Aqua EAL-47/sm-Aqua Endanstrich lasierend (3040)

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

# Verarbeitung







# Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.

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

Nach Trocknung weitere Beschichtungen vornehmen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Verarbeitungshinweise



Der Einsatz des Produktes in einer pigmentierten Ausführung (Sonderfarbton) sollte nur nach Rücksprache mit dem Remmers Technik Service erfolgen.

Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probelackierung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen. Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten.

Der Einsatz des Produktes außerhalb des primären Anwendungsgebietes (Haus- und Hallenbau) sollte nur nach Rücksprache mit dem Remmers Technik Service erfolgen.

#### ■ Trocknung

Überarbeitbar: nach ca. 2 Stunden

(Praxiswerte bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Forcierte Trocknung : nach ca. 10 Minuten Abdunstzone (bei ca. 20 °C und 65-70 % r.F.) / 30 Minuten Trockenphase (ca. 45 °C, 1ms Luftumwälzung) / 20 Minuten Abkühlphase





	Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.	
	■ Verdünnung  Verarbeitungsfertig.  Falls erforderlich mit Wasser (max. 5%)	
Hinweise	Bei gehobelter Lärche und besonders harzhaltigen Nadelhölzern kann es, insbesondere bei liegenden Jahrringen, Ästen und harzreichen Spätholzzonen, zu einer verminderten Haftung und Bewitterungsfähigkeit des Anstrichs kommen. Hier muss mit verkürzten Wartungs- und Renovierungsintervallen gerechnet werden. Abhilfe ist hier nur durch Vorbewitterung oder sehr grobem Holzschliff (P80) gegeben. Bei diesen Hölzern ist bei sägerauer Ausführung mit deutlich längeren Wartungs- und Renovierungsintervallen zu rechnen.	
Arbeitsgeräte / Reinigung	Acrylpinsel, Flächenstreicher, kurzflorige Rolle, Airless-, Airmixspritzgeräte, Brettstreichmaschine, Schwamm, Teppichbrett, Wischmopp	
<b>1</b>	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 Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.	
GISCODE	BSW50	
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	Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Filmschutzmittel) mit den bioziden Wirkstoffen 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!	
Deklaration gemäß VdL- RL 01	Produktgruppe: Holzlasuren Inhaltsstoffe: Acrylat, Wasser, Glykole, Entschäumungsmittel, Netzmittel, UV-Absorber, (Ethylendioxy)dimethanol, Zinkpyrithion, IPBC (3-Iod-2-propinylbutylcarbamat), 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/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.