



# Induline LW-730

Wasseremulgierte Dünnschichtlasur

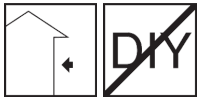


Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	22	1	1
	<b>Größe / Menge</b>	<b>20 l</b>	<b>600 l</b>	<b>1000 l</b>
	Gebinde-Typ	Eimer W	Container K	Container K
	Gebinde-Schlüssel	20	63	61
	<b>Art.-Nr.</b>			
farblos	7822	■		■
Sonderfarbton	7823		■	

**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 (20° C, ISO 3)	Ca. 20
Bindemittel	Acrylat
Dichte (20 °C)	Ca. 1,01 g/ cm <sup>3</sup>
Auslaufzeit s (20° C, DIN 4)	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 oder 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 Probeanwendung 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 Holzinhaltstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionlasuren 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 % relative 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 Spätholzonen, 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.

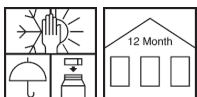
**Arbeitsgeräte / Reinigung**



Kunststoffborstenpinsel, Flächenstreicher, kurzflorige Rolle, Airless-, Airmixspritzgeräte, Brettstreichmaschine, Schwamm, Teppichbrett, Wischmopp

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-propopylbutylcarbammat zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!



Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, 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-propinylbutylcarbamate), 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.