



Induline S-910

- Induline SW-910 -

Hirnholzschutz auf Wasserbasis



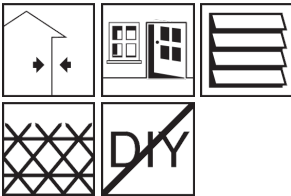
Farbton	Verfügbarkeit				
		Anz. je Palette	300	200	22
	Größe / Menge	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Gebinde-Typ	Dose K	Eimer W	Eimer W	Container K
	Gebinde-Schlüssel	84	03	20	61
	Art.-Nr.				
farblos	3777	■	■	■	■
Sonderfarbtöne	3775		■	■	

Verbrauch

Ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Feuchteschutz für Schnitt- und Hirnholzflächen
- Kantenbeschichtung & -versiegelung für Plattenwerkstoffe (z. B. Siebdruckplatten)
- Vollflächiger Feuchteschutz für Haustürfüllungen aus MDF-Exterior / Tricoya
- Vollflächige Absperrung schadstoffbelasteter Hölzer im Innenbereich und im System mit PU-Holzverfestigung
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Filmbildend
- Wasserabweisend
- Elastisch
- Diffusionshemmend
- Wirksame Begrenzung feuchtebedingter Volumenzunahme der behandelten Hölzer
- Überarbeitbar mit handelsüblichen Anstrichsystemen

Produktkenndaten

Bindemittel	Acrylat
Dichte (20 °C)	Ca. 1,04 g/cm ³
Viskosität (20 °C)	Ca. 650 mPas
Geruch	Mild, nach Trocknung geruchlos

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

Zertifikate

- [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)
- [Remmers System-Garantie](#)
Soweit eine Remmers System-Garantie (RSG) gewährt wird, gelten insoweit ausschließlich die Bedingungen/ Voraussetzungen aus dem zwischen RSG-Fachbetrieb und Remmers schriftlich geschlossenen RSG-Vertrag.

Zusätzliche Informationen

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)
- [Verarbeitungsanleitung Schadstoffmaskierung](#)



Mögliche Systemprodukte

- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (7145)
- Aqua AG-26-Allgrund (7147)
- Aqua RG-27-Renoviergrund (7146)
- HSL-31/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 (7300)
- Aqua HSL-36/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 (7051)
- Aqua OVL-49/tm-Öl-Vergrauungs-Lasur ^[eco] (3212)
- Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7130)
- Aqua NEL-56/tm-Natureffektlack (7151)
- Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU (7220)
- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)
- Rofalin Acryl (2330)
- Rofalin Acryl Plus (2329)
- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur ^[eco] (7710)
- Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3in1 (7250)

*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.

Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %

Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %

■ Vorbereitungen

Anwendung im Schnitt- und Hirnholzbereich:

Ggf. nicht resistente Hölzer mit einem Holzschutzmittel* imprägnieren (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!).

Insbesondere bei Lasuroberflächen farbgebend grundieren.

Nach der Grundierung einen leichten Zwischenschliff vornehmen.

Applikation des Schnitt- und Hirnholzschutzes

Anwendung bei MDF-Exterior/ Tricoya:

Holzschliff mit P 150 - 180 vornehmen.

Anwendung bei Schadstoffabspernung:

Imprägnierung zur Schadstofffixierung mit PU-Holzverfestigung durchführen (Trocknungszeiten beachten).

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +15 °C bis max. +25 °C.

Die angegebenen Werte beziehen sich auf unverdünntes Material. Bestes Spritzbild wird erreicht bei einer Materialtemperatur von 15 °C bis 20 °C.

Material gut aufrühren.

Streichen, Rollen oder Spritzen.

Airlessspritzen: Düse: 0,28 - 0,33 mm, Materialdruck: 90 - 120 bar.

Airmixspritzen: Düse: 0,28 - 0,33 mm, Materialdruck: 70 - 90 bar, Zerstäuberluftdruck: 1 - 2 bar.

In Ausnahmefällen kann eine wiederholte Applikation erforderlich werden.

Nach Trocknung, Zwischen- & Schlussbeschichtungen mit geeigneten Produkten.

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 gute Be- und Entlüftung ist zu achten.

Aktuelle Normen & Richtlinien zur Beschichtung von Holzbauteilen im Außenbereich beachten (VFF-Merkblätter, BFS-Merkblatt Nr. 18, VdL-Richtlinien, IFT-Richtlinien).

Holzartenspezifische Beschichtungsempfehlungen für die Behandlung von Fenstern und Außentüren können dem Systemfinder auf unserer Homepage www.remmers.com entnommen werden.

■ Trocknung

Überarbeitbar: nach ca. 2 Stunden

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

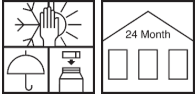
Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

■ Verdünnung

Verarbeitungsfertig

**Arbeitsgeräte / Reinigung**

Acrylpinsel, Mikrofaser-Farbwalze, Airless-/ Airmixspritzen
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebilde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 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

BSW30

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 (Topfkonserverungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffe(n) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) zum Schutz des Gebildeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Dispersionslack
Inhaltsstoffe: Acrylat, Wasser, Glykolether, Antischaummittel, Rheologie-Additiv, 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/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.