



Induline SW-910

Hirnholzschutz auf Wasserbasis

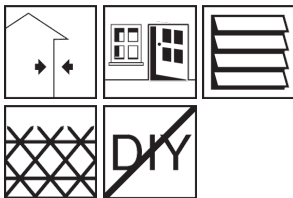


Farbton	Verfügbarkeit				
		Anz. je Palette	300	200	22
Größe / Menge		0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
Gebinde-Typ		Dose K	Eimer W	Eimer W	Container K
Gebinde-Schlüssel		84	03	20	61
Art.-Nr.					
farblos	3777	■	■	■	■
Sonderfarbtöne	3775		■	■	■

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, Profiltretter, 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 Haustürrfüllungen 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

- **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

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

Mögliche Systemprodukte

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* \(7145\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Aqua AG-28-2K-Allgrund \(7160\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)



- HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7100)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7120)
- Aqua OVL-49/tm-Öl-Vergrauungs-Lasur ^[eco] (3212)
- Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7130)
- Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU (7220)
- Aqua NEL-56/tm-Natureffektlack (7151)
- 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 Laseroberflächen 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, Spritzen.
Airless-spritzen: Düse: 0,28 - 0,33 mm, Materialdruck: 70 - 90 bar.
Airmix-spritzen: 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

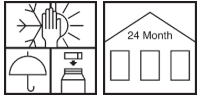


- Acrylpinsel, Mikrofaser-Farbwalze, Airless-/ Airmixspritzen

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.



Lagerung / Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde 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.
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.