



Induline SW-910

Protección del grano final a base de agua



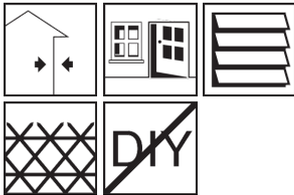
Color	Disponibilidad				
	Cant. por palet	300	200	22	1
	Talla / Cantidad	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Tipo de envase	Lata K	Lata metálica	Lata metálica	Contenedor de plástico
	Clave de envase	84	03	20	61
	Artículo número				
incolore	3777	■	■	■	■
	3775		■	■	■
	3780				■

Consumo / cantidad a aplicar

Aprox. 100 ml/m² dependiendo de la absorbencia del sustrato



Campos de aplicación



- Elementos de madera en interiores y exteriores
- Coníferas y frondosas
- Para elementos de construcción de madera estables, como p.ej. ventanas, puertas etc.
- Elementos de madera semi-estables: p.ej. mallorquinas, machihembrados, casas de jardín
- Elementos de madera de medidas no estables: p.ej. verjas, entramados, cubiertas para garajes, encofrados de madera.
- Protección contra la humedad para superficies de corte de madera en las testas
- Recubrimiento y sellado de bordes para materiales de paneles (por ejemplo, placas de serigrafía)
- Protección integral contra la humedad para paneles de puertas de MDF-Exterior / Tricoya.
- Bloqueo integral de maderas contaminadas en espacios interiores y sistema de solidificación de madera PU.
- Para aplicadores profesionales

Propiedades



- Forma película
- Repelente al agua
- Elástico
- Detiene la difusión
- Limitación efectiva del aumento de volumen debido a la humedad de maderas tratadas.
- Tratable con los sistemas de pinturas habituales en el comercio

Datos característicos del producto

Vehículo	Acilato
Densidad (20 °C)	Aprox. 1,04 g/cm ³
Viscosidad (20 °C)	Aprox. 650 mPas
Olor	Suave, inoloro después del desecado

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

Certificados

- **Garantía de sistema de Remmers**
Si se concede una garantía de sistema de Remmers (RSG), sólo valen las condiciones del contrato RSG concluido por escrito entre la empresa especializada RSG y Remmers.

Informaciones adicionales

- [Instrucciones para el tratamiento sobre el enmascaramiento de sustancias contaminantes](#)
- [Informe de inspección del enmascaramiento de sustancias contaminantes](#)

Posibles productos del sistema

- [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)

*Utilizar los productos biocidas con precaución.

¡Leer siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes del empleo!

Preparación del trabajo

- **Requisitos que debe cumplir el soporte**
La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, de grasa, de tensioactivos y debidamente pretratada.
Elementos de madera estables: humedad de la madera 11 - 15 %
Elementos de madera semi-estables y no estables: humedad de la madera máx. 18 %
- **Preparativos**
Aplicación en cortes y testas de la madera:
Impregnar las maderas eventualmente no resistentes con un producto protector de la madera * (*Utilizar los productos biocidas con precaución. ¡Leer siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes del empleo!)
Especialmente en superficies de lasur dar una capa de fondo con color.
Después de la aplicación de la imprimación, realizar un lijado intermedio.
Aplicación del conservante para la madera cortada y de grano final

Aplicación en MDF-Exterior/ Tricoya:
Lijar la madera con P 150 - 180.

Aplicación en caso de bloqueo de sustancias nocivas.
Realizar impregnación para fijación de sustancias nocivas con solidificación de madera PU (poner atención al tiempo de secado).

Elaboración



- **Condiciones de aplicación**
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +15 °C a máx. +25 °C.

Los valores dados se refieren al material no diluido. Los mejores resultados se obtendrán a una temperatura del material de 15°C a 20°C.
Agitar bien el producto.
Pincelado, uso de rodillo, pulverización.
Rociado airless: Boquilla: 0,28 - 0,33 mm. Presión del material: 70 - 90 bares.
Rociado airmix: Boquilla: 0,28 - 0,33 mm. Presión del material: 70 - 90 bares, presión del pulverizador: 1 - 2 bares.
En casos excepcionales se requerirá volver a aplicar el producto
Luego del secado se aplican los revestimientos intermedio y final con los productos correspondientes.
Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.

Indicaciones para la aplicación



- **Aplicación**
Aplicar una capa de prueba para comprobar la compatibilidad con el soporte y el efecto de color.
Es necesario una buena ventilación y desaireación.
Poner atención a las normas y directrices vigentes acerca del revestimiento de piezas de madera en superficies exteriores (folletos VFF, folleto BFS no. 18, directrices de VdL, directrices de IFT).
En el buscador de sistemas de nuestra página web www.remmers.de podrá encontrar recomendaciones para el tratamiento de ventanas y puertas exteriores de ciertos tipos de madera.
- **Secado**
Recotable: después de aprox. 2 horas
Valores obtenidos en la aplicación práctica a 20 °C y un 65 % de humedad relativa.
A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado.
- **Dilución**
Listo para usar



Utensilios de trabajo / limpieza

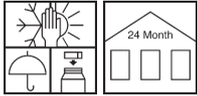
Brochas acrílicas, rodillo de microfibra, pulverizadores airless/airmix



Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después de su empleo con agua y detergente.
Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad

En los envases originales cerrados y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas al menos 24 meses.



Seguridad / normativas

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada

Equipo de protección individual

Para la pulverización se requiera utilizar aparato de protección respiratoria con filtro combinado A /P2 y gafas de protección. Llevar guantes y ropa de protección adecuados

Eliminación

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

COV según la Directiva de Decopaint (2004/42/EC)

Valor límite UE para el producto (Cat.A/e): máx. 130 g/l (2010).
Este producto contiene <130 g/l de COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.