



Induline SW-935

Impregnación, imprimación y base para lijado incolora en base acuosa

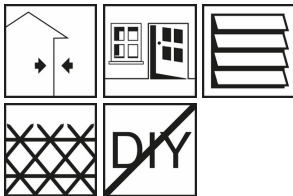


Color	Disponibilidad		
	Cant. por palet	96	22
	UNIDADES DE ENVASADO	5 l	20 l
	Tipo de envase	Bidón de metal	Bidón de metal
	Clave de envase	05	20
	Artículo número		
incoloro	3786	■	■

Consumo / cantidad a aplicar 30 - 90 ml/m² por aplicación (dependiendo del área de aplicación)



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.
- Sin diluir: Imprimación para ventanas de madera-aluminio
- Según el tipo de madera y la superficie de la madera, sin diluir hasta 1:1 con agua: impregnación sin sustancias activas.
- 1:3 con agua: ayuda para el riego
- Para aplicadores profesionales

Propiedades



- Fácil y rápido de aplicar
- Secado rápido y buena capacidad de lijado
- Refuerzo para la madera
- Coloque las fibras en posición vertical y asegúrese de que se retiren inmediatamente durante la primera operación de lijado
- Reduce las manchas en combinación con una imprimación de color
- Concentrado de alto rendimiento

Certificados

- [French VOC Emission Test](#)

Posibles productos del sistema

- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-390 \(7950\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline OW-800 \(3463\)](#)
- [Induline OW-810 \(3461\)](#)
- [Induline LW-720 \(3996\)](#)
- [Induline LW-721/05 \(5105\)](#)
- [Induline LW-722^{\[eco\]} \(5100\)](#)

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 %



Preparación



- **Mezclado**
Sin diluir: Imprimación para ventanas de madera-aluminio
Según el tipo de madera y la superficie de la madera, sin diluir hasta 1:1 con agua: impregnación sin sustancias activas.
1:3 con agua: ayuda para el riego

Elaboración



- **Condiciones de aplicación**
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +15 °C a máx. +30 °C.

Agitar bien el material, incluso durante el procesamiento o después de las pausas de trabajo.
Pintar, sumergir, inundar, rociar.
Una vez seco aplicar las siguientes capas del proceso.
No sustituye a los conservantes de la madera.
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.
En las maderas de Accoya, de roble y de castaño se conseguirán los mejores resultados con un valor de pH de 9,0 a 9,5, lo cual corresponde a una aplicación de 0,3 a 0,5% de aditivo VP 20829 (0366).
En caso de formarse espuma en el dispositivo de inmersión se recomienda la aplicación de un agente antiespumante de 0,2-1,0 % VP 9325 nivel 2.
- **Secado**
Secado al tacto: después de unos 30 minutos
De manejo: después de aproximadamente 4 horas (a 23 °C y 50 % h. r.)

Recotable con secado forzado: después de aprox. 90 minutos (20 minutos de goteo/50 minutos de fase de secado (35 - 40 °C)/20 minutos de fase de enfriamiento)
A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado.
- **Dilución**
El concentrado puede diluirse con agua en una proporción de hasta 1:3.

Indicaciones

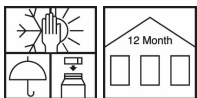
Respetar los folletos sobre "cuidado y mantenimiento de piscinas y dispositivos de inmersión" y "Advertencias acerca de la higiene industrial".

Utensilios de trabajo / limpieza



Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después del uso con agua o Aqua RK-898-Concentrado de limpieza
Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad



Mín. 12 meses en los envases cerrados en origen y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.

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





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.