



Induline SW-960

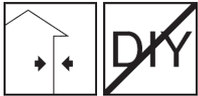
- Revestimiento de vigas de encofrado hidráulico -
Concentrado al agua para el revestimiento de vigas de encofrado

Color	Disponibilidad		
	Cant. por palet	1	1
	Talla / Cantidad	500 kg	1000 kg
	Tipo de envase	Contenedor de plástico	Contenedor de plástico
	Clave de envase	63	61
	Artículo número		
	3294	■	■
Colores especiales sólo bajo pedido			

Consumo / cantidad a aplicar 50 - 80 ml/m² dependiendo de la absorción del sustrato (solución lista para usar)



Campos de aplicación



- Elementos de madera en interiores y exteriores
- Revestimiento de vigas de encofrado de madera y materiales derivados de la madera
- Recubrimiento de cantos para materiales de madera (por ejemplo, paneles de encofrado)
- Para aplicadores profesionales

Propiedades



- Concentrado
- Apilable "mojado sobre mojado"
- Resistente a los álcalis
- Repelente al agua

Datos característicos del producto

Vehículo	Acrilato
Densidad (20 °C)	Aprox. 1,05 g/cm ³
Tiempo de vaciado s (20° C, DIN 4)	Aprox. 12
Olor	Característica

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

Posibles productos del sistema > [Induline SW-910 \(3777\)](#)

Preparación del trabajo

- Requisitos que debe cumplir el soporte
La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, de grasa, de tensioactivos y debidamente pretratada.
Humedad de la madera máx. 15 %

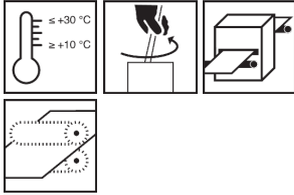
Preparación



- Mezclado
Preparar la solución lista para usar añadiendo agua del grifo en la proporción de mezcla deseada (máx. 1:12) mientras se agita.
Se recomienda la mezcla automática mediante un sistema de dosificación.



Elaboración



■ Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +10 °C a máx. +30 °C.

Agitar bien el material, incluso durante el procesamiento o después de las pausas de trabajo.

Producción industrial en serie (VACUMAT®, recubridora de placas)

Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.

Indicaciones para la aplicación



Aplicar una capa de prueba para comprobar la compatibilidad con el soporte y el efecto de color.

Si se forma espuma en el VACUMAT® (borde), se recomienda añadir 0,05 - 0,30 % de antiespumante VP 20509.

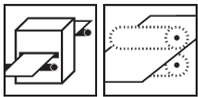
■ Secado

Recotable: después de aprox. 1 hora

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.

Utensilios de trabajo / limpieza



VACUMAT®, barnizadora de cartón

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

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.