



Induline DW-660

Sistema de recubrimiento a base de agua, todo en uno con protección de película para el procesamiento de VACUMAT®.

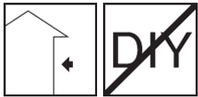


Color	Disponibilidad			
Cant. por palet	22	4	1	1
UNIDADES DE ENVASADO	20 l	120 l	600 l	1000 l
Tipo de envase	Lata metálica	Bidón de plástico	Contenedor de plástico	Contenedor de plástico
Clave de envase	20	68	63	61
Artículo número				
3904	■	■	■	■
3905	■	■		■

Consumo / cantidad a aplicar 100 - 120 g/m² por paso de trabajo en al menos 2 pasos de trabajo



Campos de aplicación



- Maderas en exteriores
- Madera de coníferas, preferiblemente picea/abeto
- Elementos de madera de medidas no precisas y de medidas precisas limitadas
- Fabricación industrial (VACUMAT®)
- Capa de imprimación y recubrimiento final
- Para aplicadores profesionales

Propiedades



- 3 en 1: Fondo aislante, recubrimiento medio y final
- Buena igualación
- Secado rápido
- Antiadherencia temprana
- Permeable al vapor de agua
- Impermeable y regulador de humedad
- Con conservante del recubrimiento contra daños microbianos
- Difícil a inflamar

Datos característicos del producto

Vehículo	Emulsión acrílica
Densidad (20 °C)	Aprox. 1,2 g/cm ³
Tiempo de vaciado s (20° C, DIN 4)	35-45
Olor	Característica
Grado de brillo	Seda mate

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

Certificados

- Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (C-s1, d0)

Posibles productos del sistema

- Induline SW-900* (3776)
- Induline SW-900 IT* (3781)
- Induline SW-910 (3777)
- Aqua EAD-67/sm-Aqua capa de acabado opaca (3042)

*Utilizar los productos biocidas con precaución.

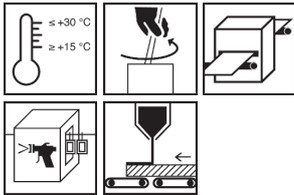
¡Leer siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes del empleo!



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 semi-estables y no estables: humedad de la madera máx. 18 %
- **Preparativos**
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!)
Observar la Ficha técnica BFS nº. 18 "Recubrimientos sobre madera y transformados de madera en exteriores".

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.
Luego del secado, llevar a cabo la segunda capa.
Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.

Indicaciones para la aplicación

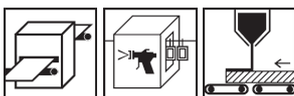


- Aplicar una capa de prueba para comprobar la compatibilidad con el soporte y el efecto de color.
Antes de recubrir maderas técnicamente modificadas y materiales a base de madera, se debe realizar un recubrimiento de prueba y una prueba de idoneidad para el área de aplicación deseada.
Es necesario una buena ventilación y desaireación.
No aplicar este producto bajo la radiación solar directa.
Con los sistemas de revestimiento a base de agua, siempre existe un riesgo residual de decoloración debido a los componentes de la madera.
La dilución excesiva del producto, la humedad excesiva en la madera o el incumplimiento de la secuencia de recubrimiento recomendada, las tasas de aplicación y los tiempos de secado pueden afectar el efecto aislante del producto.
- **Secado**
Secado al tacto: aprox 1 hora
Recotable: después de unas 4 horas
Apilable: tras aprox. 24 horas
Valores prácticos a 23 °C y 50 % de humedad relativa.
Retrabajable con secado forzado: según el sistema, después de aprox. 20 minutos / la pieza debe enfriarse a < 25 °C antes del embalaje.
A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado.
 - **Dilución**
Listo para su aplicación

Indicaciones

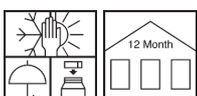
Este producto no es apto para aplicarse junto con Remmers Aqua-Pigmentpasten-System.
En la madera de alerce siberiano y maderas de coníferas que contienen mucha resina puede darse una adherencia y resistencia menor a la intemperie del lasur, especialmente en los anillos anuales horizontales, ramas y zonas de madera tardía rica en resina. En este caso hay que prever intervalos más cortos de mantenimiento y restauración.
La única forma de subsanar este problema es la exposición previa a la intemperie o un lijado grueso de la madera (P80). Para las maderas ásperas del aserrado hay que contar con intervalos de mantenimiento y restauración mucho más largos.

Utensilios de trabajo / limpieza



VACUMAT®, sistemas de pulverización y moldeo
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.



Reglamento sobre productos biocidas

Contiene como "producto tratado" un biocida (agente protector de película) con ingredientes activos biocidas Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo para proteger la capa del ataque de organismos microbianos (algas, hongos, etc). Se recomienda estrictamente seguir las instrucciones de procesamiento.

Contiene un biocida (agente de conservación en envase) con los agentes biocidas CMIT/MIT (3:1) para proteger el contenido del envase del deterioro causado por organismos microbianos (bacterias, levadura etc.). ¡Por favor obsérvense como sumamente importantes las instrucciones de procesamiento!

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

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

VOC	
Kat.	A/d
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.