



Adolit BSS 1 liquid

Retardante del fuego listo para usar, a base de agua y sin boro para la impregnación de la madera

Color	Disponibilidad	
	Cant. por palet	22
	UNIDADES DE ENVASADO	20 l
	Tipo de envase	Lata metálica
	Clave de envase	20
	Artículo número	
	2211	■

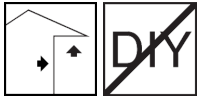
Consumo / cantidad a aplicar

Abeto rojo/abeto: 0,3 kg/m² (= 268 ml/m²)

Por favor, contacte con el Servicio Técnico de Remmers de antemano para las maderas que no están en la lista.



Campos de aplicación



- Madera en interiores.
- La madera en áreas exteriores no expuestas directamente a la intemperie
- Las estructuras del techo
- Revestimiento de paredes y techo
- Construcciones de paredes y techos
- Equipamiento de tiendas y construcción de stands de exposición
- Construcciones teatrales y escénicas
- Casas prefabricadas de madera
- Establos, cobertizos
- Antes de utilizarlo, consulte a la autoridad responsable de la supervisión de edificios.
- Para aplicadores profesionales

Propiedades



- Mejora del comportamiento de la madera ante el fuego
- Libre de boro y biocidas
- Incoloro después del secado: no mancha la madera
- La madera impregnada mantiene su aspecto natural
- Aprobado en el sistema con pinturas decorativas seleccionadas
- Listo para su utilización
- No bloqueado

Datos característicos del producto

Densidad (20 °C)	Aprox. 1,15 g/cm ³
Olor	Sin olor después de secarse

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

Certificados

- Glimmverhalten im Brandschacht nach DIN 4102-1/-15/-16
- Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501 (C-s2, d0) im Aufbau mit Induline LW-718 WF
- Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501 (B-s2, d0)

Posibles productos del sistema

- Induline LW-718 WF (2668)

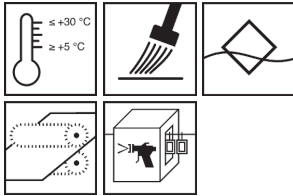
Preparación del trabajo

- Requisitos que debe cumplir el soporte
El sustrato debe estar limpio y sin polvo.
El sustrato debe estar libre de cualquier signo de infestación fúngica, bacteriana, de algas o de insectos.
Humedad de la madera permitida: u < 18 %
Madera maciza gruesa ≥ 22 mm
Juntas gruesas de lengüeta y ranura ≥ 12 mm
La madera debe ser cortada y terminada.



- Preparativos
Madera cepillada: madera molida P 80
No aplique material de fijación metálico antes de la impregnación.

Elaboración



- Condiciones de aplicación
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +30 °C.

Madera lijada: sumergir, rociar o pintar 3 veces en el reverso ("mojado en húmedo")
Madera aserrada en bruto o finamente aserrada: 2x inmersión, pulverización o pintura en el reverso ("húmedo en húmedo")
Después del secado (humedad de la madera máx. 15 %) y la eliminación del exceso de residuos de sal mediante cepillado, lavado con una esponja o alisado, la madera tratada puede ser tratada decorativamente con pinturas aprobadas (véase los productos del sistema).

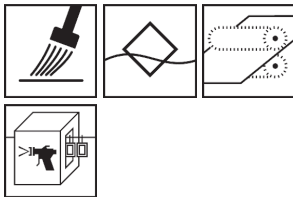
Indicaciones para la aplicación



Se debe aplicar un recubrimiento de prueba antes de que el objeto se lleve a cabo para probar la adhesión y la compatibilidad del recubrimiento.
Las piezas tratadas deberán ser protegidas de la lluvia así como la humedad (habitaciones cerradas, edificaciones cubiertas, etc.) y no deberán ser expuestas a la intemperie.

- Secado
Repintable: después de aprox. 4 horas
A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado. Las mediciones de la humedad de la madera sólo pueden realizarse con el método de secado en horno.
- Dilución
Listo para usar

Utensilios de trabajo / limpieza



Cuenco de inmersión, cepillo, esparcidor de tabla, rociador

Limpiar los utensilios de trabajo con agua inmediatamente después de haberlos utilizado.
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 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!

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.