



HK-Lasur 3in1 Grey-Protect

Barniz decorativo grisáceo de alta calidad a base de disolventes para exteriores



Color	Disponibilidad					
	Cant. por palet	672	200	96	30	22
	Talla / Cantidad	1 x 0,75 l	1 x 2,5 l	1 x 5 l	10 l	20 l
	Tipo de envase	Lata metálica	Lata metálica	Lata metálica	Lata metálica	Lata metálica
	Clave de envase	01	03	05	10	20
	Artículo número					
gris plateado	2257	■	■	■	■	■
gris grafito	2265	■	■	■	■	■
gris platino	2291	■	■	■	■	■
gris antracita	2293	■	■	■		
gris agua	2294	■	■	■		

Los colores especiales pueden solicitarse con el número de artículo 2267 en envases de 2,5 / 5 / 10 / 20 LTR.

Consumo / cantidad a aplicar

Aprox. 100 ml/m² por capa, se necesitan al menos 2 capas

Las maderas cepilladas o muy duras son menos absorbentes y necesitarán eventualmente una tercera mano de pintura



Campos de aplicación



- Maderas en exteriores
- La madera sin contacto con el suelo
- Elementos de madera de medidas no estables: p.ej. verjas, entramados, cubiertas para garajes, encofrados de madera.
- Elementos de madera semi-estables: p.ej. mallorquinas, machihembrados, casas de jardín
- Elementos de madera de medidas estables (únicamente como capa de fondo): p.e. ventanas y puertas
- Recubrimiento de imprimación, intermedio y final
- No es apto para recubrimiento de pisos (terrazas, techos de madera etc)

Propiedades



- Tonos de gris natural para madera de exteriores
- Color uniforme y permanente tanto en áreas con como sin contacto con el clima
- 3 en 1: Impregnación, capa de fondo y barniz
- Protección de la madera contra la humedad y la radiación UV
- Efecto de impregnación: saturación de la madera contra la humedad
- Película protectora abierta por difusión: la humedad puede escapar
- Repelente al agua: las superficies húmedas se secan rápidamente
- La protección contra el intemperie (impregnante adecuado del producto) reduce el riesgo de aparición de manchas azules y podredumbre.
- La alta concentración de sólido protege físicamente la superficie contra el ataque de avispas
- El revestimiento está protegido contra el moho y las algas
- Tratamiento posterior sin lijado previo
- Barniz de capa delgada
- No produce escamas
- Los colores se pueden mezclar entre sí

Datos característicos del producto



Densidad (20 °C)	Aprox. 0,87 g/cm ³
Viscosidad (20°C)	Aprox. 80 s ISO 2431/3 mm
Punto de inflamación	> 60 °C
Olor	De tipo de disolvente, sin olor después del secado
Grado de brillo	Satinado

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

Informaciones adicionales

- > [Tarjeta de tonos de color Grey Protect](#)
- > [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Posibles productos del sistema

- > [Hirnholzschutz \(1900\)](#)
- > [Dauerschutz-Lasur UV \(2234\)](#)

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**

Retirar todas las capas de pintura (p.e. las capas gruesas de barniz o pintura de recubrimiento), corteza, rafia y suciedad sin dejar restos.
Retirar las partes rotas así como restos de resina y limpiar con una solución adecuada (p.e. disolvente V 101, disolvente y limpiador de brocha).
Para así garantizar mejores resultados y de ser posible, antes de la aplicación del producto, lije y desempolva las superficies lisas y cepilladas
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. +5 °C a máx. +30 °C.

Agitar bien el producto.

Usuarios privados: Pintar con brocha de barniz. Empresas especializadas: Pincelado, inmersión breve y prolongada y pulverización únicamente en instalaciones cerradas.

Aplicar el producto en el sentido de la fibra.

Después del secado aplicar una 2ª capa.

Tratar superficies adyacentes solo con productos con el mismo número de lote, ya que de otra manera podrán presentarse ligeras diferencias en el color, el brillo y la estructura.

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.

Al aplicar una mano de pintura sobre superficies que han sido tratadas con otros productos se recomienda comprobar primero la adherencia.

En las maderas ricas en sustancias como p.ej. roble, red cedar, afzelia, redwood, etc., pueden producirse lixivitaciones de sustancias de la madera hidrosolubles debido a las precipitaciones.

Se recomienda realizar ensayos preliminares con otros tipos de madera.

Para evitar en la medida de lo posible el uso de conservantes de la madera, la construcción debe diseñarse de forma que repela el agua (superficies horizontales, testa abierta, juntas capilares, bolsas de agua y humedad, evitar el contacto con salpicaduras de agua, bordes afilados). Si esto no puede garantizarse o si se requiere un nivel de protección aún mayor en el exterior, la madera sin tratar puede impregnarse con imprimación protectora para madera* (*Utilizar los productos biocidas con precaución. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo)."

Cortar las superficies inferiores de madera a la testa para obtener un canto de goteo.

A continuación, las vetas y las superficies cortadas deben protegerse de la humedad con un protector de vetas.

Con cada aplicación del lasur se intensifica el color y aumenta el brillo.

■ **Secado**

Aprox. 12 horas a 20°C y 65% de humedad relativa.

A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado.

¡La utilización de disolventes volátiles puede producir durante días humedad en las superficies tratadas!

¡Esta característica no representa ninguna deficiencia!

El contacto con grandes flujos de aire acelerará la evaporación de este disolvente

■ **Dilución**

Listo para usar.



Indicaciones

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. Respetar la normativa sobre conservación de la madera estructural. No utilizar en superficies horizontales sin pendiente de drenaje y sin radio en los bordes, evitar la humedad acumulada.

Utensilios de trabajo / limpieza

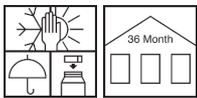
Cepillo de cerdas naturales, cepillo de superficie



Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después de su empleo con Diluyente y Limpiador de brochas. Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad

Como mínimo 36 meses en los envases cerrados en origen en un lugar fresco pero 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 "product tratado" un biocida (agente protector de película) con ingrediente activo biocida 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.

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

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/e): máx 400 g/l (2010). Este producto contiene < 400 g/l 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.