





# HK-Lasur 3in1 [plus]

Barniz de secado rápido para madera en exteriores, con contenido reducido de disolventes y protección contra la humedad







Color	Disponibilidad					
00101	Cant. por palet	672	200	96	30	22
	Talla / Cantidad	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 I	201
	Tipo de envase	Bidón de metal				
	Clave de envase	01	03	05	10	20
	Artículo número	01	03	03	10	20
Dahla alawa (DO 005)		_	_	_	_	_
Roble claro (RC-365)	5431	•	•	•	•	•
Incoloro	5432	•	•	•	•	•
Pino (RC-270)	5433	•	•	•	•	•
Nogal (RC-660)	5434	•	•			•
Palisandro (RC-720)	5435					
Pino/Alerce (RC-260)	5436					
Teca (RC-545)	5437					
	5444					
	5446					
	5451					
	5453					
	5454					
	5455					
Color específico	5443					

## Consumo / cantidad a aplicar



Aprox. 100 ml/m² por capa, se requieren 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



- 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.
- El revestimiento está protegido contra el moho y las algas
- Desecación rápida: 2 capas de pintura en un día
- Superficie mate uniforme en colores brillantes





- Sustentable: Bajo contenido en disolventes
- Protección a largo plazo con un envejecimiento uniforme sin descamación
- Tratamiento posterior sin lijado previo
- Barniz de capa delgada

#### Datos característicos del producto

Vehículo	Sistema acrílico/alquídico	
Densidad (20 °C)	Aprox. 1,03 g/cm³	
Pigmento	Pigmentos resistentes a la luz y muy transparentes	
Olor	Suave, inodoro después del secado	
Grado de brillo	Mate	

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

#### Informaciones adicionales

- Farbtonkarte
- Nachhaltigkeitsdatenblatt

## Posibles productos del sistema

- > Dauerschutz-Lasur [eco] (7670)
- Hirnholzschutz (1900)

### 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 desempolve 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. +8 °C a máx. +25 °C.

Agitar bien el producto.

Aplicar a brocha.

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.

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.

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

Se recomienda utilizar el incoloro, el blanco y el hemlock únicamente para superficies exteriores que no se vean afectadas por el clima como p.e. aleros o como capa de fondo.

Debido a las diferentes propiedades de recubrimiento de los tonos de tinte blanco y pastel, el aspecto visual puede variar en función del sustrato. Debe comprobarse de antemano si puede producirse una decoloración de la capa de esmalte debido a los ingredientes de la madera.

Debido a la protección escasa contra los rayos UV de estos tonos de color , se debe contar con intervalos de mantenimiento cortados.

Para tener en cuenta estas cuestiones y aclararlas, hay que crear previamente una superficie de prueba para garantizar la expectativa de superficie.

En las maderas ricas en sustancias como p.ej. roble, red cedar, afzelia, redwood, etc., pueden producirse lixiviaciones 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

#### Ficha técnica Artículo número 5430





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

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

#### Secado

Secado al tacto: aprox 1 hora

Recotable: después de aproximadamente 2 - 3 horas

Valores obtenidos en la aplicación práctica a 20 °C y un 65 % de humedad relativa.

A temperaturas baias con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el

#### Dilución

Listo para su aplicación

#### 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.

## Utensilios de trabajo / limpieza

Cepillo de cerdas de plástico



Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después de su empleo con agua y detergente. 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 "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.

## 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

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.