

Fondo de imprimación

Información sobre el producto:

El fondo de imprimación NATURHAUS es una imprimación de secado rápido para todo tipo de maderas en zonas exteriores. El producto produce una impregnación difusible y de poros abiertos que resalta ligeramente la veta de la madera. El fondo de imprimación penetra en la madera y reduce así la absorción de humedad. Sin embargo, el fondo de imprimación no contiene ningún aditivo contra los hongos de la mancha azul. Adecuado para maderas de la clase de durabilidad 1 a 3 (según la norma EN 350-1-2) en zonas exteriores; no es adecuado para maderas con una densidad bruta superior a 900 kg/m³, (por ejemplo, Bangkirai e Ipé/Lapacho).

Composición:

Aceite de linaza para laca, ésteres de resina natural, parafina/isoparafina, pequeñas cantidades

de agentes secantes sin plomo (ácidos grasos de Co-, Zr-, Ca).

Aplicación: El fondo imprimación NATURHAUS está lista para su uso y puede aplicarse con brocha, pistola

de pulverización, rodillo o por inmersión.

Los elementos de construcción de dimensiones exactas (ventanas, puertas) deben ser lijados

previamente con grano 120 a 150.

Consejo: Tratar la madera de grano final repetidas veces hasta lograr su saturación.

Después del secado, lijado entre capas con grano 150-180.

En general, el producto no debe utilizarse a temperaturas inferiores a +10 °C y en zonas exteriores En general:

no se debe utilizar a plena luz del sol a temperaturas superiores a + 27 °C.

Limpie las herramientas con el Diluyente para aceites NATURHAUS (Nº de art. 00560).

El contenido de humedad de la madera no debe superar el 16% en exteriores y el 12% en

interiores. No aplicar sobre superficies húmedas

Tratamiento posterior: Lasures de madera de color - transparentes y opacos - NATURHAUS (Nº de art. 13010 a

13620), Lasur de madera Blanco natural opaco NATURHAUS (art.13200), Fantastic

NATURHAUS (art. 10204) o Aceite de Teca NATURHAUS (art. 10261-1).

Tiempos de secado: Aproximadamente 8-12 horas, o durante la noche (20 °C, 65% h.r.) En maderas tropicales, pueden

producirse retrasos en el secado debido a los componentes específicos de la madera.

Datos físicos: Densidad aprox. 0,88 g/ml, viscosidad > 25 s (copa ISO 2431, 3 mm, 20 °C).

Rendimiento: 14 - 20 m²/l (aprox. 50 - 70 ml/m²), dependiendo del subsuelo y del método de aplicación.

Vida útil: Puede almacenarse durante varios años en un lugar fresco, seco y sin heladas en el envase

original sin abrir.

Advertencias de peligro: El producto no requiere etiquetado según el Reglamento (UE) nº 1272/2008(GHS).

Advertencias de peligro adicionales para el ser humano y el medio ambiente:

Inhalación: Los vapores en altas concentraciones pueden causar cambios en la conciencia.

Contacto con los ojos: El producto es irritante para las mucosas de los ojos.

Liberación: En caso de fuga de grandes cantidades es posible un peligro para el agua.

La mezcla no contiene sustancias que corresponden a los criterios para una clasificación como sustancia PBT o mPmB.

Riesgo de combustión espontánea Los materiales cubiertos con este producto generan calor durante el proceso de secado Por lo tanto, no deje nunca materiales inflamables como

paños arrugados, papeles, ropa, esponjas, etc. Introduzcalos inmediatamente en un recipiente lleno de agua y completamente sumergido, durante al menos 3 días.

Indicaciones de desecho: Los trapos con residuos totalmente secos pueden eliminarse con la basura doméstica o

incinerarse.Los envases completamente vacíos deben ser reciclados.

Referencia 10200

ChemVOCFarbV

Tipo: A base de

disolvente Contenido de COV Valor limite: 750 g/l

Valor real:

Giscode:

Categorá de producto:

308 g/l M-LL05

Tamaño y material de los 750 ml 25 I 2.51 10 L

envases: Hojalata recubierta por dentro

La presente hoja informativa tieneuna función consultiva y se basa en cuidadosas investigaciones según el estado actual de la técnica. Toda la información sobre la idoneidad, el trátamiento y la aplicación de nuestros prodúctos, los consejos técnicos y otras informaciones se facilitan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen a todos los clientes o usuarios de realizar sus propias pruebas y ensayos. Sólo somos responsables en caso de dolo y negligencia grave por nuestra parte.