



### BIOFA LASUR sin disolventes incoloro 5175 – color NCS

**Propiedades:** lasur diluible en agua compuestos de materias primas naturales sin disolventes orgánicos. Se su aplicación, se obtiene una superficie transparente, sedosa, muy elástica, hidrófuga y resistente a la suciedad, difusible y permite la respiración de la madera. Cumple con la norma EN 71 sobre juguetes y DIN 53 160 resistencia a la saliva y sudor.

**Composición:** Agua, aceite de ricino, de cártamo, madera y linaza, aceite rojo turco, sal de bórax, caseína, polisacáridos, linoleato de cobalto, octoato de zinc, zirconio y cobalto, éster de alcohol graso, pigmentos naturales. Aditivo para el exterior: agua, óxido de zinc, aceite rojo turco, bórax, polisacáridos.

**Empleo:** Para interiores, para maderas blandas y duras bien lijadas, especialmente para ventanas, entramados, puertas, etc. Apto también para juguetes y muebles. Evitar que la madera esté en contacto permanente con el agua.

**Tratamiento previo:** La superficie debe estar limpia, seca (humedad máxima de la madera al aplicar 14%) y sin grasa. Eliminar cualquier resto de pintura vieja y lijar bien. Las maderas ricas en ácido tánico como las tropicales, roble deben ser previamente neutralizadas: 1% de lejía de sosa, aceite de trementina o alcohol, y a continuación neutralizar con vinagre y aclarar.

**Aplicación:** Remover bien. Aplicar de forma regular y dando una capa fina con pincel, brocha o pistola (presión 3 bar, válvula 1,7 mm). Para las aplicaciones de carpintería interior diluir con un máximo 30% de agua o para obtener un mejor acabado y secado, diluir la primera capa con un 15% de la imprimación 5005, la segunda y tercera con un 10-15%. Después de la primera capa lijar con lija fina (hasta 240) tanto en la carpintería interior como exterior. Aplicar siempre dando capas finas.

**Secado:** Seco en unas 6 - 8 horas. Puede pintarse de nuevo en 24 horas (20 - 23°C / 50 - 55% humedad relativa del aire).

**Rendimiento:** 10 -12 m<sup>2</sup>/l. por capa, dependiendo de la absorción de la madera.

**Limpieza de los utensilios:** los pinceles y brochas con Napona 2090 sin diluir y aclarados con agua abundante, la pistola con 1 parte de Napona mezclado con 10 de agua.

**Almacenamiento:** Bien cerrado en un lugar fresco y seco. Guardar los restos en un recipiente más pequeño boca abajo para evitar que se forme una capa sólida.

**Precauciones:** Mantener fuera del alcance de los niños. Trabajar con buena ventilación.

**Reciclaje:** Dejar secar los restos acuosos y tirar a la basura selectiva

**Recomendaciones importantes:** Advertencias de seguridad: ATENCIÓN: guardar los utensilios utilizados incluidos trapos, ropa, papel, etc. en un envase metálico cerrado herméticamente o bien mojar el material y dejarlo sobre una superficie no inflamable (pueden inflamarse por sí mismos aunque el producto en sí no es inflamable). No inhalar los gases. Proteger la piel y usar guantes protectores al manipular. En caso de ingestión no provocar el vómito y acudir inmediatamente al médico. Mantener fuera del alcance de los niños. Olor típico de las primas naturales que contiene el producto.

GISCODE: M-DF 03 Código Catálogo Europeo de Residuos 08 01 12

Datos de contenido de COV según normativa:

Valor límite UE (cat. A/h): 130 g/l (2010)

Contenido máximo de COV en 5101, 5161-85, 5175 : 1 g/l

