



ACEITE DE TECA

Ficha Técnica

Barnices

Decoración y carpintería

FICHA Nº 40-04

CODIGO: BD-50

DESCRIPCIÓN: Es un producto protector transparente que por su especial composición a base de diferentes aceites penetra en las maderas naturales que no estén ni barnizadas ni enceradas, preservando su aspecto natural. Conservando y protegiendo la madera tanto en exterior como en interior, realizando el veteado natural y evitando que se vuelvan grisáceas.

CAMPO DE APLICACIÓN: Esta indicado para proteger todo tipo de madera naturales que no estén enceradas o barnizadas previamente como la teca, palisandro, sándalo, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color:	Incoloro.
Peso específico:	0,92 ± 0,05 g. / c.c.
Tª Inflamación	42 °C
Viscosidad:	20-30 segundos copa Ford nº 4 a 20°C.
M.N.V.	42% ± 3
Rendimiento:	10 a 14 m ² /l
Seco al tacto:	6 - 8 horas.

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación:	Trapo suave o brocha.
Disolvente:	Disolvente brocha.
Tiempo rebarnizado:	A partir de las 24-48 horas.
Envasado:	1,4 y 15 litros

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, rebarnizado, etc.

Propiedades: *Es un producto hidrófugo*, repeliendo al agua evitando que penetre la suciedad. También lleva aditivos que *absorben los rayos ultravioleta* con lo cual evita el envejecimiento prematuro de la madera y su agrisamiento.

Aplicación: Las superficies a proteger deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa, salitre, humedad etc. Es necesario hacer una prueba antes para ver su total idoneidad. Impregnar un trapo suave con el producto sin diluir y aplicar el producto uniformemente por toda la madera a proteger. Dejar secar un día y pulir con un paño suave si es necesario volver a repetir la operación. Evitar que le caiga agua o líquido durante al menos una semana. Si las maderas están muy sucias o rayadas lijar suavemente (grano 120-180) antes de su aplicación, también se puede aplicar a brocha sin dar una capa excesivamente gruesa y recogiendo el sobrante evitando dejar charcos. Para el mantenimiento repetir estas operaciones una o dos veces al año sin necesidad de decapar.

Precauciones: En ciertas condiciones desfavorables los trapos impregnados con este producto pueden inflamarse espontáneamente (lavar los trapos con agua abundante). Consultar la ficha de seguridad para su correcta manipulación.

Iplisa garantiza la calidad de sus productos de acuerdo con sus condiciones generales de venta y suministro. Los consejos técnicos de utilización, expresado verbalmente o por escrito, son ofrecidos de acuerdo con los conocimientos y experiencias actuales de Iplisa y constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por Iplisa suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds. La aplicación y la utilización de los productos escapan a las posibilidades de control de Iplisa, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Las recomendaciones en materia de seguridad de Iplisa, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 09/2018. Anula las anteriores.

IPLISA (INDUSTRIAS DEL PLASTICO LIQUIDO,S.A.)

Circunvalación, 13 28850 TORREJON DE ARDOZ (MADRID)

91-675.19.98 - FAX: 91-676.42.84 - email: iplisa@iplisa.com



