

Ficha Técnica Kolorea Aceite para Teca

Descripción del producto

Mezcla de aceites y resinas naturales, indicado para el mantenimiento de maderas de exóticas y tropicales, como teca o iroko.

Propiedades:

- La aplicación y mantenimiento muy sencillo.
- La madera tratada recupera su equilibrio natural y sus cualidades originarias de brillo, textura y color.
- Se corrige la tendencia al agrisamiento en maderas expuestas al sol.
- La madera queda protegida de las manchas y el polvo.
- Con IPBC para proteger la superficie aplicada frente a hongos y mohos.

Colores: Teca, Miel e Incoloro

El incoloro sin filtro solar por lo que es menos resistente que los colores en exteriores.

Tamaños: 0,750 y 5 L

Datos técnicos

- Rendimiento: aprox. 12-15 m²/ L por mano dependiendo del método de aplicación y la madera.
- Secado de la superficie en condiciones normales: 12 horas. Puede limpiarse después de 12-24 horas.

El secado puede verse afectado por el tipo de madera y las condiciones climáticas.

Modo de empleo

Preparación de la superficie

- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar aceites, pinturas y barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Las maderas que no sean durables al exterior y no estén tratadas contra la pudrición y/o los hongos del azulado, deben serlo con un protector de madera adecuado.

Aplicación

- Homogeneizar el producto antes de usar. Aplicar una mano abundante de producto. Pasados entre 15-30 minutos, dependiendo de la humedad y de temperatura, retirar el exceso con un paño. Al pasar el paño de esta forma, te aseguras de que no queden manchas brillantes en la superficie. Para mayor durabilidad aplicar dos manos.
- Puede aplicarse con una brocha.
- El mantenimiento se debe hacer al menos cada año.
- En superficies con gran desgaste por abrasión, los tiempos de mantenimiento pueden reducirse.
- No aplicar en condiciones de temperaturas por debajo de 8 °C o de mucho calor.

Limpieza de útiles Disolvente Sintéticos o White Spirit.

Almacenamiento y manipulación

No almacenar durante períodos prolongados a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C. Para el almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, referentes a las aguas y al aire. Evitar que el producto llegue a las aguas. Durante el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.