

TINTAS PARA MADERA

K-100 BA

TINTA BASE ACUOSA K-100

DESCRIPCIÓN

Producto recomendado para teñir todo tipo de recubrimientos al agua, su formulación a base de óxidos de hierro transparentes le otorgan alto poder de teñido y colores de tonalidad homogénea que no decoloran con el tiempo.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a la decoloración
- Durabilidad superior
- Fácil aplicación
- Uso interior/exterior
- Aplicable en poliuretanos, lacas, barnices y selladores
- Apto para aplicar directo sobre la madera

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Olor	Característico
Consistencia	Líquida
Viscosidad	Copa Ford N°4 (IRAM 1.109 A14): 10 – 12 seg. a 25 °C
Rendimiento	50 cm ³ por litro de recubrimiento, (Teórico aproximado, dependerá del tono deseado la madera)
Herramientas	Pincel Rodillo Pistola
Estabilidad	6 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Presentaciones	Botella 250 cm ³ Lata 1 L

TEMP. ALMACENAMIENTO
Entre 10 y 35 °C

pH
7

INFLAMABILIDAD
NO

CONDICIONES DEL SUSTRATO

Agitar bien el envase antes de usar.

CONDICIONES OPERATIVAS

Menor al 85% Dilución: No necesita. Usos Teñir previamente la madera con tinta al agua pura o diluida hasta 10 veces con agua potable, (según el tono que se desee obtener).

TEMP. AMBIENTE
Entre 10 y 35 °C.

INSTRUCCIONES

Puede aplicarse a pincel, soplete, o inmersión. Una vez lograda la intensidad del tono elegido de acuerdo a la dilución empleada, esperar entre 20 y 60 minutos, de acuerdo a las condiciones ambientales, grado de coloración y absorción de la madera.

RENDIMIENTO

50 cm³ por litro de recubrimiento,

Herramientas: Pincel | Rodillo | Pistola

Limpieza: Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con agua inmediatamente finalizados su uso

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40 °C alejado de fuentes de calor.
- No congelar.
- Mantener por encima de los 5 °C

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar.

INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. En todos los casos consulte al médico.

Emergencias: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a Info@kekol.com.ar.

Consultas: info@kekol.com.ar · **Hoja Técnica:** K-100 HTWL.pdf · **Ficha de Seguridad:** K-100 FDSWL.pdf