

CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto:
Blanco amarillento.

Película:
Translúcida.

Olor:
Característico.

Consistencia:
Pasta.

pH:
No aplica.

Sólidos:
17%

Temp. Transporte y Almacenamiento:
Entre 10 y 35 °C

Estabilidad:
12 meses en envase original cerrado
(Proteger de temperaturas extremas)

Inflamabilidad:
Sí.

Descripción

Suspensión en solventes alifáticos de parafinas, cera carnauba y siliconas. Al secar deja una película dura, flexible y fácil de lustrar adquiriendo brillo. Lustre protector y embellecedor, logrado con el balance equilibrado de una suspensión de ceras naturales y sintéticas de última generación. Especialmente formulado para el uso sobre parquetaría y maderamen en pisos, hayan sido plastificados o no. De fácil aplicación, se logran terminaciones de excelentes características arquitectónicas, alterando mínimamente el tono natural de la madera, dejando un film de textura y brillo sedoso. Parquetarias revestidas con K-2001 ofrecen gran resistencia al agua y tienen características antideslizantes.

Usos

Limpieza de todo tipo de pisos de maderas, mosaicos y lajas.

Preparación de la superficie

Condiciones del sustrato: La capa superficial del hormigón debe ser firme, pareja y uniforme, debe encontrarse limpia, seca y libre de grasas, aceites u otros recubrimientos. Las superficies de baja resistencia mecánica y las secciones que no sean estructuralmente firmes deben ser eliminadas mecánicamente mediante el procedimiento de arenado.

Humedad ambiente: Menor al 85%

Humedad residual de la carpeta: Hasta 2%

Dilución: No necesita

Aplicación

Aplicar a pincel o trapo, impregnando completamente la madera, protegiéndola hasta el pulido final.

Limpieza

Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con solvente inmediatamente finalizado su uso, la superficie aplicada puede limpiarse con agua y detergente para su mantenimiento

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.

Producto Inflamable de 1º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO².

CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001

Rendimiento:

0,80 – 1,00 m²/L

** Teórico aproximado,
depende del grado de
absorción de la madera*

Herramientas:

Mopa

Limpieza:

Solvente adecuado.

Presentaciones

K-2001 1L

K-2001 4L

K-2001 20L

Primeros Auxilios

Indicaciones generales: En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Nunca provocar el vómito. Mantener al afectado en reposo. Buscar ayuda médica.

Inhalación: Sacar al afectado del lugar del accidente al aire fresco y mantenerlo caliente y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Avisar al médico.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón vigorosamente. Nunca utilizar disolventes o diluyentes. Buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La exposición a concentraciones de los vapores de los disolventes por encima del límite de exposición durante el trabajo puede tener efectos negativos (p.ej. irritación de la mucosa y del sistema respiratorio, efectos adversos sobre riñones, hígado y sistema nervioso central).

Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, vértigos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la conciencia.

El contacto repetido o prolongado con el producto puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Sin datos disponibles.

CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001

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

