



EMULSIÓN DE CERA DE CARNAUBA

APLICACIONES:

-Mantenimiento con trapos para superficies aceitadas y enceradas

(madera, corcho, piedra, cerámica) y linóleo. Para pisos y muebles. También en mantenimiento de estucos y tadelak . Proporciona a las superficies opacas un brillo y un aspecto fresco.

-Protección básica para superficies aceitadas y enceradas como parte del tratamiento inicial. Protección adicional contra la abrasión mecánica, la suciedad, el polvo y el agua.

-Tratamiento único para el interior sin tratar de armarios de madera. Se seca prácticamente sin olor y sin amarillear. Permite una fácil limpieza.

-Acabado en superficies de arcilla sin alterar el color como en tapial, revoques etc.

- Tratamiento único para vigas de madera no tratadas y los paneles. Proporciona un aspecto sedoso sin fuerte abrasamiento. Proporciona una ligera protección contra la suciedad y líquidos. Hace que la superficie sea antiestática. El polvo se puede eliminar más fácilmente.

Sólo para uso en interiores.

La emulsión de cera de carnauba Kreidezeit es un concentrado muy rico para diluir con agua. Concentrado para la dilución con agua y, por lo tanto, es extremadamente productiva.

La emulsión de cera de carnauba Kreidezeit es auto brillante y

no necesita ser pulido. Si es necesario, se puede utilizar el pulido para aumentar aún más el brillo mediante el pulido.

La cera de carnauba se extrae de las hojas de una especie de palmeras brasileñas. La fina película de cera tiene un efecto repelente al agua.

La fina película de cera repele el agua durante la temporada de lluvias y protege las hojas de la desecación durante el verano.

-Propiedades

repelente a la suciedad y al agua, difusible, antiestático, auto brillante, poco amarillento, diluible en agua (el disolvente es agua), de olor agradable, de secado rápido, fácil de aplicar, vegano

COMPOSICIÓN (DECLARACIÓN COMPLETA)

Agua, cera de carnauba, emulsionante a base de ácidos grasos naturales, conservante alimentario: sorbato de potasio (E202).



-Procesamiento

El producto no debe utilizarse sin diluir.

¡se aplique! Antes de aplicar el producto en grandes superficies, se recomienda hacer una prueba para evaluar su idoneidad y efecto sobre el sustrato, en la superficie respectiva se recomienda.

Utilizar la emulsión con moderación en suelos lisos (peligro de resbalar).

No utilizar en superficies sometidas a tensión, como suelos y encimeras, sin un tratamiento previo con aceite.

-Mantenimiento con trapos

Utilícelo en superficies opacas según sea necesario. Las superficies brillantes no requieren cuidados. 1-2 cucharadas

Emulsión de cera de carnauba en 5 litros de agua tibia y limpie la superficie con un paño húmedo. Dejar secar. No es necesario volver a pulir.

En superficies tratadas con revoques de cal es recomendable que la cal haya sido tratada con jabón y la cal este carbonizada.

- Protección básica para superficies recién aceitadas

Respetar el tiempo de curado prescrito para el pretratamiento.

Diluir 1 parte de Emulsión de Cera de Carnauba con 2 partes de agua y aplicar una capa muy fina con un paño suave sin pelusas o un cepillo ancho y suave.

Dejar secar. El proceso puede repetirse

si es necesario, pulir adicionalmente con un paño suave o una almohadilla.

- Tratamiento de vigas de madera / paneles y

Interior de los armarios

Lijar la madera no tratada (P100-120) y eliminar el polvo.

Diluir 1 parte de Emulsión de Cera de Carnauba con 4 de agua y aplicar uniformemente con una esponja suave o un pincel.

Dejar secar.

El proceso puede repetirse si es necesario. Si es necesario pulir con un paño suave o una almohadilla.

Puede ser necesario un lijado intermedio (P120).

-Tratamiento en revoque de arcilla.

Diluir 1 parte de Emulsión de cera de carnauba con 6 o 10 de agua. Sobre superficies lisas aplicar con un pincel o cepillo, a continuación, se puede planchar con una llana. En superficies rugosas aplicar con un pincel o cepillo.



-Tiempos de secado

aprox. 1-2 h a 20 °C

-Consumo

a una dilución de 1:2:

- en superficies aceitadas aprox. 20 ml de emulsión + 40 ml de agua por m² y por capa.
- en madera no tratada aprox. 35 ml de emulsión +70 ml de agua por m² y por capa.

Los valores exactos de consumo deben determinarse en el objeto

-Tamaños de los envases

Art. 415.2 500 ml

Art. 415.4 5 l

Para conocer los precios, consulte la lista de precios vigente.

-Almacenamiento

Almacenados en un lugar fresco y libre de heladas, los envases sin abrir se pueden almacenarse durante al menos 2 años.

-Eliminación de los residuos del producto

Los residuos del producto pueden eliminarse como residuos domésticos. Vacío contenedor a la recogida de reciclaje.

-Etiquetado

no aplicable, no hay mercancías peligrosas

-Etiquetado según ChemVOCFarbV

Contenido máximo de COV (cat. A/f): 130 g/l (2010),

El producto contiene un máximo de 1 g/l de COV.

-Atención

El producto tiene un olor típico debido a las materias primas naturales que contiene, un olor típico que desaparece al secarse con el tiempo.

Almacenar fuera del alcance de los niños.

Observar las posibles alergias a las sustancias naturales.

La información aquí descrita se basa en los últimos test y de la experiencia de la que disponemos. Debido a los métodos de procesamiento y a las influencias ambientales, así como a la naturaleza variable de los sustratos, no se puede asumir ninguna fuerza vinculante para la validez legal general de las recomendaciones individuales.



Antes de la aplicación, el producto debe ser probado por el aplicador para comprobar su idoneidad para el uso previsto (revestimiento de prueba).

En caso de nuevas ediciones o cambios de producto, los textos pierden su validez.

La información más reciente sobre el producto está disponible directamente en Kreidezeit o en Internet: www.kreidezeit.de