



FICHA TÉCNICA

OK SOLUTIONS

CERA DE ABEJA

- Características Generales:

A base de **Cera 100% pura de Abejas**, fundida y disuelta en hidrocarburos terpénicos (Esencia de Trementina, etc.) que le da una estructura untuosa para de forma natural **proteger, nutrir y embellecer** la madera, proporcionando, además un muy agradable olor.

- Propiedades:

Producto especialmente formulado para **realzar y mantener** la belleza natural de la madera en muebles, parquet, etc.

- Cera pura 100% de abejas
- De estructura pastosa – untuosa
- No contiene Siliconas
- No contiene parafinas.
- Color amarillento que puede variar de acuerdo a lote, procedencia y factores naturales de la propia cera.
- Fácil y cómoda aplicación.
- Buen poder de impregnación, nutriendo en profundidad y evitando que se reseque la madera.
- Reavivando y conservando el color y el aspecto original de la madera.
- Acabado sedoso a brillo, según el proceso de frotado – lustrado que se efectúe (manual o mecánico).

- Vehículo:

NINGUNO. Exclusivamente Cera Abejas 100%.

- Secado:

Al aire.

- Tiempo Secado a 20°:

1 hora / 2 horas para poder lustrar y sacar brillo.

- Intervalo de Repintado:



Transcurrido el tiempo de 30 minutos del secado de la primera capa, eliminar el sobrante de cera y dejar secar de 2 a 3 horas antes de aplicar una nueva capa.

- Viscosidad de suministro a 20°

No practicable. Estructurada pastosa – untuosa.

- Densidad de suministro a 20°:

0,875 +/- 10 Kgr./Litro

Sólidos:

30 +/- 1 %

Rendimiento:

10 – 15 m2. (según superficie)

Preparación de la superficie:

La madera debe estar limpia, libre de grasas y manchas, seca, lijada con lija fina y libre de polvo.

- Condiciones de aplicación:

Aplicar siempre en el sentido de las vetas de la madera. No aplicar en días muy húmedos o a temperaturas inferiores a 5° C.. La madera no debe contener una humedad superior al 16 %. Evítese su aplicación a pleno sol.

- Métodos de aplicación:

Con brocha, con lana de acero nº 0000, mopa y/o cabos de hilo.

- Campos de aplicación:

- *Proteger, nutrir, reavivar, realzar y mantener, la belleza natural de la madera en muebles, parquets, etc.*
- *Restauración de muebles antiguos, rústicos y contemporáneos, aglomerados de madera, puertas, vigas, tarimas, etc.*
- *Reavivar y levantar brillo en el frecuente mantenimiento y repaso del mobiliario en el hogar.*
- *Abrillantado de mármol y cueros.*



- Modo de empleo:

*La **Cera de Abeja** viene preparada **lista al uso**.*

***Maderas nuevas.-** La madera debe estar seca, limpia, libre de grasas y convenientemente lijada con papel de lija fina y libre de polvo.*

***Agitar antes de usar.** Aplicar con brocha, lana de acero nº 0000, cabos de hilo y/o mopa, en el sentido de las vetas de la madera e insistiendo en dicha aplicación para que la cera penetre bien en los poros de la madera. Dejar secar 30 minutos y eliminar la **Cera de abejas** sobrante. Dejar secar 2 a 3 horas . Aplicar de la misma manera **dos capas más**, dejando secar entre capa y capa los tiempos antes mencionados. Sacar brillo, lustrando con una mopa limpia o un paño suave.*

*En el caso de que deseemos darle **resistencia a las manchas** aplicar como primera capa, una mano de **Dipistol LACA TAPAPOROS N.C. FONDO**, secar y lijar. Seguidamente aplicar las capas de **Cera de Abeja** que crean necesario.*

***Maderas viejas.-** Eliminar totalmente con **Dipistol QUITAPINTURAS**, las capas antiguas de cera, barnices, pinturas, etc.. Limpiar con disolvente. Lijar, eliminar el polvo y empezar como en maderas nuevas.*

Mantenimiento de muebles, parquets, madera en general, mármol y cueros.

*Extender sobre la superficie una capa muy fina de **Cera de Abeja**, dejar secar y lustrar con una mopa o un trapo suave hasta levantar brillo, natural y homogéneo.*

- Limpieza de utensilios:

Gama Disolventes Dipistol : Aguarrás Puro. Sustituto Aguarrás, LimónRRAS.

Para disponer de una información más detallada consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente Ficha Técnica, corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.

Nuestros productos no tienen un plazo fijo determinado de caducidad, pero debemos comunicar que a partir de los 18 ó 24 meses pueden verse perjudicadas algunas propiedades básicas del producto.