



# OK CERA ABEJAS

**FORMULACIÓN ÚNICA. SIN PARAFINAS NI SILICONAS**

## CARACTERÍSTICAS:

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.

## USOS:

**Proteger, nutrir y embellecer** la madera, proporcionando, además un muy agradable olor.

## COMPOSICIÓN:

Exclusivamente Cera Abejas 100%.

## DENSIDAD a 15°C:

0,875 +/- 10 Kgr./Litro

## 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 ).

- 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.

Sólidos: 30 +/- 1 %

Rendimiento: 10 – 15 m2. (según superficie )

#### **APLICACIÓN:**

##### 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.

**LOGISTICA:**

| <u>Formato</u> | <u>Unidades caja</u> | <u>Cajas por pallet</u> | <u>Código producto</u> | <u>Código EAN</u> |
|----------------|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| 250 ml         | 6                    | 275                     | 50140101               | 8421058035189     |