

CERA KEPI

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 07 de agosto de 2020 ED 03

DESCRIPCIÓN

Cera de abejas para estucos de alto brillo natural y protección contra salpicaduras.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | CERA KEPI |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Composición: | Cera de abejas |
| ^Contenido COV máx.permitido: | Categoría L:200g/l |
| ^Contenido COV máx.producto: | Categoría L: 0.04 g/l |
| pH: | 9.0 - 10.6 |
| Densidad: | 0.85 -0.95 g/cm3 |
| *Consumo: | 25 - 35 ml/m2 |
| Rendimiento: | 30 - 40 m2/l |
| Viscosidad: | 300 - 400 mPa·s |
| Aspecto: | Viscoso |
| Color: | Neutro |
| Envases: | 1 L |
| Dilución: | Listo al uso |
| Herramientas: | Gasa o pulidora |
| Limpieza herramientas: | Con agua |
| **Condiciones de aplicación: | entre 5°C y 35°C |
| ***Tiempo de secado: | Mínimo 8 horas |
| ****Almacenaje: | entre 5°C y 35°C |

CERA KEPI

FICHA TECNICA

Fecha de actualización: 07 de agosto de 2020 ED 03

* El consumo puede variar en función del soporte como del propio aplicador.

** Tanto temperatura ambiente como paramento.

*** Según condiciones climatológicas.

**** Evitar heladas. Mantener el envase bien cerrado. Los productos se mantienen estables como mínimo un año a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando haya permanecido en perfectas condiciones de almacenamiento, cerrado, con el precinto intacto y entre 5 y 35°C.

^Subcategoría según RD 227/2006 y Directiva 2004/42/CE

Hay que tener en cuenta que el rendimiento puede variar según el paramento, condiciones de aplicación y/o aplicador. El comprador/aplicador no queda exento de la responsabilidad de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Cera especial para estucos a la cal que le otorga resistencia, lavabilidad y se brillo. Se puede aplicar la **Cera Kepi** (de abejas) con gasa. **Atención:** Cargar muy poca **Cera Kepi** y estirar mucho. De lo contrario aparecen ráfagas oscuras.

Para un acabado más profesional y una mayor rapidez, se puede usar una pulidora con paños de lana. Para ello hay que utilizar dos paños distintos: el primero para aplicar una fina capa de cera y el segundo para pulir y abrillantar.

IMPORTANTE

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, aclarar abundantemente con agua. Si persisten las molestias consultar con un médico y enseñar la etiqueta. En caso de ingesta accidental consultar inmediatamente con un médico.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No verter restos líquidos en los desagües, ni canalizaciones. Los restos sólidos pueden desecharse como basura normal. Aténgase a las "Normas Europeas para los desechos de Pinturas en base acuosa".

La Ficha Técnica actual anula y sustituye cualquier Ficha Técnica anterior.

