

## CERA KEPI

### FICHA TECNICA

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

