

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------|------------|
| GIORGIO GRAESAN and Friends | FICHA TÉCNICA | Código | TDS1025_00 |
| | CERA D'API | Revisión | 00 |
| | | Fecha | 20/02/2020 |

1. DESCRIPCIÓN

CERA D'API es una emulsión a base de agua de cera de abeja completamente natural. Hace que las paredes brillen y aumente la repelencia al agua, sin alterar significativamente su transpirabilidad. Fácil de aplicar, proporciona mayor lavabilidad, resistencia a los agentes agresivos y a las abrasiones.

2. USO

CERA D'API es adecuado para su aplicación en revestimientos de paredes interiores a base de cal.

3. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Antes de aplicar la CERA D'API, deje que la superficie se seque durante al menos 48 horas.

4. MÉTODO DE APLICACIÓN

La CERA D'API está lista para su uso, si es necesario mezcle a mano con nuestra espada mezcladora (ESPADA) antes de su uso. Sumergir nuestra esponja PE7 en la lata y descargarla antes de aplicar una capa ligera, continúe aplicándola hasta que la superficie ya no absorba más. Evite dejar exceso de producto en la superficie.

Después de 30 minutos, intervalo de tiempo que depende de las condiciones ambientales, pulir con nuestro paño seco.

5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

La limpieza de las herramientas debe realizarse inmediatamente después de su uso con agua.

6. LIMPIEZA

Los productos de cal tratados con CERA D'API se limpian con LECHE DETERGENTE diluida 50 ml sobre 2 litros de agua.

7. INDICACIONES DE SEGURIDAD E IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con la normativa vigente. Utilice el producto de acuerdo con las normas de higiene y seguridad vigentes, después de su uso no disperse los recipientes en el medio ambiente, deje que los residuos se sequen bien y trátelos como residuos especiales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, consulte con un médico inmediatamente y muéstrelle el envase o la etiqueta. No deseche los residuos en alcantarillas, cursos de agua y suelo.

Para más información consulte la ficha de datos de seguridad disponible en el sitio web: **www.giorgiograesan.it**

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------|------------|
| GIORGIO GRAESAN and Friends | FICHA TÉCNICA | Código | TDS1025_00 |
| | CERA D'API | Revisión | 00 |
| | | Fecha | 20/02/2020 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: APLICACIÓN | |
|---|---|
| Dilución | Producto listo para el uso. |
| Mezcla | Mezclar siempre antes de usar |
| Coloración | No prevista |
| Herramientas | Esponja (PE 7) y paño (PAÑO) |
| Primer | No previsto |
| Condiciones de aplicación | +10°C a +30°C con humedad relativa < 85% |
| Número de manos | 1 o más según sea necesario |
| Tiempo de secado | Proteger dentro de las 12 horas posteriores a la aplicación |
| Protector | No previsto |
| Lavabilidad | LECHE DETERGENTE |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMOS | |
|---|----------------|
| CERA D'API | 50-60 mc/litro |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PRODUCTO | |
|--|--|
| Composición | Cera de abeja en emulsión a base de agua |
| Peso específico | 0,88 ± 0,03 kg/litro |
| Ph | 7,5 – 9,5 |
| Valor límite UE (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/l: pinturas para efectos decorativos (base de agua): 200 g/l | 21,3 g/l |
| Condiciones de almacenamiento | Conservar en un frasco herméticamente cerrado en un lugar fresco a temperatura superior de + 10°C e inferior de + 30°C |
| Envases | 1 litro |

Giorgio Graesan & Friends garantiza que la información de la presente ficha se proporciona en la medida de su experiencia y conocimientos técnicos y científicos, sin embargo, no puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su uso, ya que las condiciones de aplicación están fuera de su control. Es aconsejable comprobar siempre la idoneidad efectiva del producto para cada caso específico. Este documento cancela y reemplaza toda ficha precedente. Para más información técnica póngase en contacto con el número **(+39) 02.9903951** o por **Whatsapp: (+39) 3371410335**.