

Línea Decorativa**Cera Antica Venezia**

marmorino.es

CERA ANTICA VENEZIA, producto impermeabilizante para usar sobre productos de cal, aplicar cuando la cal haya completado su proceso de carbonatación.

Composición

Nombre	Concentración	Clasificación
Aguarras Mineral no Aromático N° Cas 64742-48-9	$15 \leq C < 30\%$	R10 R66 Xn R65
Dietilaminoetanol N° Cas 100-37-8 N° CE 202-845-2 N° Indez 603-048-00-6	$1 \leq C < 2\%$	R10 C R34 Xn R20/21/22 Xi R37

Propiedades

- Color: Neutro
- Estado Físico: Líquido Cremoso
- Solubilidad: Solubre en Agua
- Viscosidad: 40 cps
- Densidad de Vapor: No determinada
- Tasa de Evaporación: No determinada
- Propiedades Comburentes: No determinada
- Coeficiente n-octanol/agua: No determinada
- pH: No determinada
- Punto de Ebullición: No determinada
- Punto de Inflamación: $> +61$ °C
- Propiedades Explosivas: No determinada
- Presión de Vapor: No determinada
- Peso Específico: 0.940 kg / litro
- VOC: 26,10% — 245,34 g por litro de preparación
- VOC (carbono volátil): 20,94% — 196,87 g por litro de preparación

Suministro

- Bote de 1 litro
- Bote de 5 litros

Conservation

Proteger de las heladas. Almacenar a temperaturas superiores a 5 °C y menor a 30 °C. El material si se almacena en un lugar adecuado en su embalaje original tiene una duración de un año.

Advertencias

CERA ANTICA VENEZIA sigue un proceso continuo y exacto. Las materias primas son cuidadosamente seleccionadas y controladas.

CERA ANTICA VENEZIA se debe utilizar en su estado original.