

## CERA AUTOBRILLANTE

### ■ Descripción:

Mezcla de ceras de primera calidad dispersas al agua recomendada para aplicar sobre el ESTUCO VENECIANO, GRASELLO MINERAL y MICROCEMENTO y conseguir fácilmente un elevado grado de brillo sin mucho esfuerzo de frote, así como una mayor protección del mismo frente a los roces y a la acción del agua, tanto en interiores como en exteriores.

### ■ Usos típicos:

Cera emulsionada en agua de excelente calidad para proteger y dar brillo a superficies porosas como estucos sintéticos, a la cal, microcemento, pavimentos cementosos, etc. Tanto para suelos como paredes interiores o exteriores.

### ■ Propiedades:

Impermeabiliza y proporciona un cálido y elegante brillo a paredes interiores y exteriores tratadas con estuco artístico con acabado "veneciano", marmóreo, etc.

### ■ Aplicación:

Al tratarse de una cera autobrillante, se puede aplicar a brocha rodillo o pistola hasta conseguir el efecto deseado, aunque si se quiere un acabado tradicional, mediante un paño aplicar la cera de forma circular y a espacios de 1-2 m<sup>2</sup>, para posteriormente y con otro paño seco frotar la superficie aplicada hasta conseguir el brillo deseado. Ir repitiendo el proceso descrito hasta finalizar toda la extensión. Se consiguen efectos lúcidos pedo de acabado natural.

### ■ Características:

**Peso Específico:** 1,05 kg/l aproximadamente.

**Tiempo de secado (a 20 °C e 60% de humedad relativa):** Superficial – 1 h aprox.  
Repintado – 6 h aprox.

**Compuestos Orgánicos Volátiles (COV):** Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/c): 40 g/L. Este producto contiene como máximo 10 g/L COV.

### ■ Condiciones de aplicación:

**Temperatura ambiente:** Evitar la aplicación a temperatura inferior a +5 C° y superior a +35 °C. Evitar la aplicación en los periodos fríos del año.

**Humedad relativa:** - Inferior al 80%.

**Temperatura del soporte:** De 2 a 3 °C por encima del punto de rocío

- No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

#### Nota

Las fachadas revestidas con Estuco veneciano, durante la aplicación y en los días siguientes de secado, tienen que estar protegidas de lluvia y de cualquier otro tipo de precipitación; al revés podrían manifestarse superficialmente manchas blanquecinas debido a una incorrecta reacción del endurecimiento y carbonatación del producto.

#### SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura de la FICHA DE SEGURIDAD del producto es fundamental.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de la presente Ficha técnica.

Pinturas EcoPlas asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones que constan en las fichas técnicas. Los consejos técnicos prestados por Pinturas EcoPlas, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos y dados de buena fe y constituyen su mejor conocimiento, de acuerdo con el actual estado de la técnica, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones generales de venta, cuya lectura aconsejamos.