

# CANTEADOR

Recubrimiento líquido incoloro para cantos de mármol y granito.



- ✓ **Alto brillo.**
- ✓ **No amarillea.**
- ✓ **Válido para interiores y exteriores.**
- ✓ **Resistente a la abrasión.**
- ✓ **Secado rápido.**

## Descripción

Canteador es un recubrimiento incoloro en base disolvente de fácil aplicación para los cantos de piedra natural: mármol, granito así como piedra artificial para su abrillantado.

Formulado con resinas y ceras seleccionadas para conseguir un abrillantado duración extraordinaria incluso en exteriores. No amarillea con el tiempo.

Canteador es un producto de fácil y cómoda aplicación, secado rápido y alta resistencia a la abrasión. Aviva el color natural de la piedra dándole un intenso brillo y protegiéndola contra manchas de grasas, aceites y otras sustancias de uso común.

Pensado para tratar superficies de difícil acceso para trabajar con máquinas de pulir. Abrillanta los cantos y superficies para mármol, granito y piedra artificial sustituyendo al pulido fino.

También se utiliza para obtener un efecto mojado sobre materiales no pulidos.

## Campos de Aplicación

Superficies de piedra que se encuentren sin brillo y se quiere dar un aspecto renovado y de pulido reciente.

Todas las superficies donde resulta complicado realizar un pulido mecánico: ángulos, cantos, esquinas, bordes, columnas...

# CANTEADOR

Recubrimiento líquido incoloro para cantos de mármol y granito.



## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	SECADO AL TACTO	RENDIMIENTO	INDICE DE REFRACCIÓN
Líquido incoloro	0.990 ± 0.010	1-2 minutos	5-10 M <sup>2</sup> /Litro	1.425 ± 0.10

## Modo de Aplicación

El producto se aplica puro sobre la superficie previamente limpia y seca.

Agitar antes de usar.

Aplicar una capa fina sobre la superficie con un bayeta de algodón, brocha o rodillo de pelo corto o pulverizando y dejar secar.

Enjuagar inmediatamente los utensilios empleados con disolvente de pinturas.

## Formato

Envases aerosol de 400ml/520 cc.

Granel: envases metálicos de 1 y 5 litros.

## Recomendaciones

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para asegurar que el acabado satisface los requerimientos iniciales. No almacenar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C.