

## Descripción

**PROTECTOR DE ALTO RENDIMIENTO DE BASE SOLUBLE CON POTENCIADOR DE COLOR PARA SUPERFICIES DE GRANITO PULIDO, MÁRMOL, CUARZO Y PIEDRA NATURAL.**

Base soluble de solución de impregnación, elimina por completo las pequeñas líneas de fisuras, sombras-imperfecciones presentes en tableros, recomendado para granito pulido, mármol, cuarzo y piedra natural, ideal para la restauración. Eficaz para superficies de interior y de exterior como tableros, monumentos, lápidas y suelos.

Crea un color de superficie natural intenso y mejora el acabado sin dejar restos superficiales, uniformizando el aspecto de la superficie y mejorando el brillo presente. Sin crear ningún tipo de película, dejando salir la humedad del vapor. Es resistente a los rayos UV.

## Capacidades

- 1 Litro
- 5 Litros

Taponos de seguridad a prueba de niños.

## Recomendaciones

- Usar guantes de goma apropiados cuando sea necesario.
- No fumar, beber ni comer durante el uso del producto.
- Mantener alejado del alcance de los niños.
- Evitar la luz solar directa.
- No aplicar para prevenir marcas de agua en anillos.

## Rendimiento

Cobertura indicativa permitiendo 2 capas dependiendo de la absorción de la piedra, textura de la superficie:

- Porosidad alta, arenisca: no recomendado.
- Porosidad media, piedra pulida, piedra caliza: 10 – 20 m<sup>2</sup> / Litro.
- Porosidad baja, piedra pulida: 20 – 30 m<sup>2</sup> / Litro.
- Piedra muy densa: 30 – 40 m<sup>2</sup> / Litro.



Componentes Industriales Maser S.L. NO se hace responsable de un mal uso del producto

PROBAR ANTES DE USAR



www.cimaser.com

## PROTECTOR HIDRO-OLEOFUGANTE POTENCIADOR DE COLOR FORTE COLOR PLUS FCP-2



SKU: 10010598

SKU: 10011206

## Aplicación

- Todas las superficies a tratar deben estar completamente limpias y secas.
- Al restaurar una superficie, es importante asegurarse de eliminar cualquier tratamiento previo existente.
- Si no se tiene experiencia en el tratamiento, realizar una primera prueba en una superficie poco visible.
- Proteger todas las áreas circundantes y superficies sensibles a los solubles frente a posibles derrames.
- Ventilar la zona adecuadamente.

- 1) Aplicar el producto en la superficie mediante un rodillo, brocha o paño de algodón.
- 2) En piedras muy porosas, dejar secar un mínimo de 2 a 6 horas para conseguir el máximo resultado. En piedras densas, dejar secar un mínimo de 30 minutos a 2 horas.
- 3) Eliminar cualquier exceso de restos utilizando una almohadilla de nylon.
- 4) Para conseguir un acabado más intenso, aplicar una segunda capa, dejando un mínimo de 12 a 24 horas entre aplicaciones, repitiendo las acciones anteriores.

- En las superficies de suelo, el exceso de restos de producto se puede pulir con máquina usando una almohadilla de paño blanco.
- La temperatura de la superficie a tratar no debe ser menor de 10°C.



## Más información del producto

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros

+34 916 287 400 info@cimaser.com