

## Descripción

### PROTECTOR DE ALTO RENDIMIENTO DE BASE SOLUBLE CON POTENCIADOR DE COLOR.

Tratamiento para granito pulido y abrigantado, mármol, cuarzo y piedra natural. Elimina oír completo las pequeñas líneas de fisuras, sobras-imperfecciones presentes en tableros de granito y piedra natural. Crea un color de superficie natural intenso y mejora el acabado sin dejar restos superficiales.

No creará ningún tipo de película, dejando salir la humedad del vapor. Es resistente a los rayos UV.

- Repelente de agua eficaz para uso interior y exterior.
- Adecuado para suelos, paredes, encimeras de baño y encimeras de cocina.
- Uniformiza el aspecto de la superficie y mejora el brillo presente en la superficie.
- Ideal para restauración.

## Capacidades

- 1 Litro
- 5 Litros

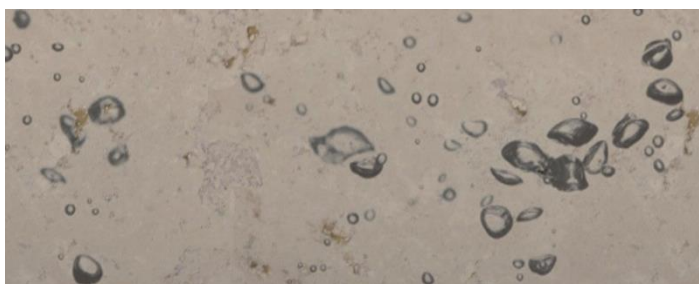
## Recomendaciones

- Guardar el producto en zonas secas y frescas.
- Mantener el producto cerrado, y fuera del alcance de los niños.
- Utilizar el producto con guantes de protección adecuados.
- Asegurarse de mantener ventilado el espacio en el que se utiliza el producto, incluso después de su uso.
- La temperatura de la superficie a tratar no debe ser inferior a 10°C.
- Evitar la luz solar directa especialmente en trabajos en el exterior.

## Rendimiento

Cobertura indicada por Litro, permitiendo 2 capas dependiendo de la absorción de la piedra y la textura de la superficie.

- Piedra de alta porosidad, arenisca: 6 – 8 m<sup>2</sup>.
- Piedra de porosidad media, piedra afilada: 10 – 20 m<sup>2</sup>.
- Piedra de baja porosidad, piedra pulida: 20 – 30 m<sup>2</sup>.
- Piedra muy densa: 30 – 40 m<sup>2</sup>.



## PROTECTOR HIDRO-OLEOFUGANTE INCOLORO FORTE NEUTRO FNE-3



SKU: 10011203



SKU: 10011204

## Aplicación

- La superficie debe estar completamente limpia y seca.
  - Al restaurar una superficie, es importante asegurarse que cualquier tratamiento existente o cera sea eliminado antes de aplicar otro producto.
  - Si no tiene experiencia previa del tratamiento, probar en una zona poco visible para comprobar la idoneidad del producto en la piedra.
  - Todas las áreas circundantes y superficiales sensibles a los solubles deben estar protegidas frente a posibles derrames.
1. Aplicar el producto en la superficie de la piedra con un rodillo, brocha o paño de algodón.
  2. En piedras muy porosas, dejar secar un mínimo de 2 a 6 horas para mejorar el resultado. En piedras densas, dejar un mínimo de 30 minutos a 2 horas para que el producto pueda ser absorbido y obtener un resultado óptimo.
  3. Eliminar cualquier exceso de restos utilizando lana de alambre o una almohadilla de nylon tipo 3 m.
  4. Si desea conseguir un acabado más intenso, aplicar una segunda capa dejando un mínimo de 12 a 24 horas entre las aplicaciones repitiendo la acción de retirar cualquier resto.

En las superficies de suelo, el exceso de restos de producto se puede pulir con una máquina usando una almohadilla de paño blanco.



## Más información del producto

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros

+34 916 287 400 [info@cimaser.com](mailto:info@cimaser.com)

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

PROBAR ANTES DE USAR



[www.cimaser.com](http://www.cimaser.com)

**MASER**