

## Descripción

### LIMPIADOR DESENGRASANTE DE BASE SOLVENTE. ELIMINACIÓN EFICAZ EN PIEDRA.

Está compuesto por una mezcla de solventes de baja evaporación. Elaborado para eliminar los excesos de los tratamientos protectores antimanchas, llevados a cabo tanto en materiales de piedra pulida, no pulidas, así como en superficies de terracota.

Actúa de forma eficaz en residuos de producto causados por aplicaciones incorrectas, excedentes de ceras base agua y base solvente, sin alterar la superficie.

Elimina completamente residuos de pegamento de cinta adhesiva o de etiquetas, tintas ligeras, grafitis...

No daña el brillo, iguala las superficies y no deja halos.

Es un excelente removedor de cera para superficies de terracota y se puede utilizar de forma manual o con máquinas limpiasuelos.

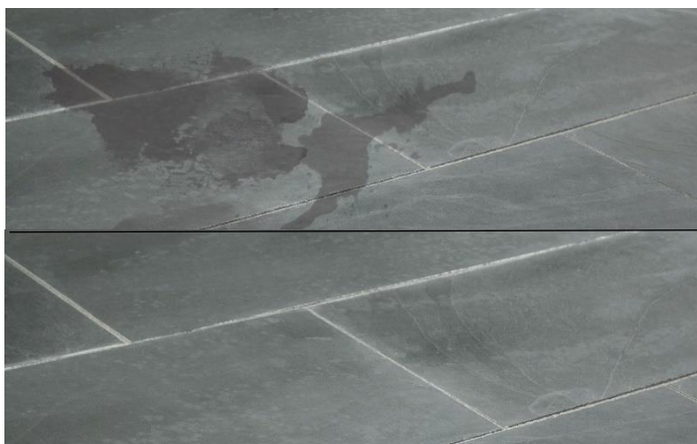
Se puede utilizar para la limpieza a fondo antes de las operaciones con protectores antimanchas, eliminando el tiempo de inactividad causado por la espera de secado de las superficies en los casos de limpiezas con detergentes de base agua.

## Capacidades

- 1 Litro

## Recomendaciones

- Se recomienda realizar una primera prueba antes de la aplicación, en una superficie poco visible.
- Utilizar el producto con mascarilla protectora y guantes.
- Todas las zonas próximas al área de trabajo deben estar protegidas frente a posibles derrames.
- Almacenar en ambientes secos por encima de 0°C



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

PROBAR ANTES DE USAR



www.cimaser.com

## LIMPIADOR DE CERA, SILICONA, ACRÍLICO, PEGAMENTO Y GRAFFITI ULTIMATE STRIPPER



SKU: 10011201

## Aplicación

Producto listo para usar. No diluir en agua.

- 1) Barrer, limpiar o aspirar la superficie para eliminar la suciedad general.
- 2) Verter el producto sobre la superficie.
- 3) Dejar actuar durante 3-5 minutos.
- 4) Frotar el producto con un cepillo, dependiendo de la textura de la superficie.
- 5) Limpiar con un paño húmedo, enjuagando con agua limpia y eliminando cualquier exceso de residuos.
- 6) Si el resultado no es el esperado, repetir el proceso alargando los tiempos de trabajo.



## Rendimiento

- 4 – 6 m<sup>2</sup> / L
- 8 – 15 m<sup>2</sup> / L
- 15 - 20 m<sup>2</sup> / L

Dependiendo del material de la superficie que vaya a tratarse.

## Más información del producto

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros

+34 916 287 400 ✉ info@cimaser.com