

Descripción

SOLUCIÓN ÁCIDA PARA EL TRATAMIENTO DE MÁRMOLES.

Actúa en la superficie de la piedra proporcionando un efecto de piel de naranja, realza su color dando un auténtico acabado de pátina envejecida y creando una superficie resistente a los ácidos.

Tratamiento ideal para superficies de interior y de exterior, de piedra natural de calcita pulidas, afiladas, aserradas o cepilladas como mármol, travertino, caliza, botticino, limestone y mármol de carrara. Para renovar o envejecer mesas, encimeras, escalones, alrededores de piscinas, platos de ducha, etc.

Capacidades

1 Litro
5 Litros

Recomendaciones

- Utilizar accesorios de protección personal como guantes, gafas de seguridad y ropa según corresponda.
- Almacenar en un lugar seco, a temperaturas

Rendimiento

1 - 2 m² / Litro

Datos técnicos

- Olor: intenso.
- Color: incoloro.
- Estado: líquido.
- Inflamabilidad: no.
- Solubilidad: soluble en agua.
- pH: < 1
- Densidad relativa: 1,45 g / dm³



TRATAMIENTO ENVEJECEDOR SUPERFICIES SIN PULIR AGING EFFECT AEF-1



SKU: 10011211



SKU: 10011210

Aplicación

- Antes de proceder, para evitar daños por derrames o vapores accidentales, retirar o proteger todos los objetos con la protección y cinta adhesiva adecuadas.
 - Proteger todas las áreas circundantes, plantas de vidrio, metal o aluminio.
 - Permitir una ventilación adecuada en la zona de tratamiento.
 - Eliminar cualquier tratamiento anterior de la superficie para garantizar el resultado deseado.
1. Verter el producto directamente sobre la superficie de forma uniforme, manualmente o con regadera.
 2. Dejar actuar un mínimo de 15 minutos, hasta que se haya completado la reacción química.
 3. Cuando se haya conseguido el acabado deseado, aclarar a fondo con agua limpia para eliminar el exceso de residuos.



Más información del producto

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros:

+34 916 287 400
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

MASER