

## ST3-306

### Descripción

Limpiador fuerte de base alcalina para piedras carbonáticas compactas.

### Ventajas

- Elevado poder limpiador
- Eficaz contra grasas y sustancias oleosas
- Idóneo también para superficies extremadamente porosas

El producto resulta idóneo para la eliminación de las pátinas superficiales de materiales de matriz carbonática causadas por la contaminación. El producto solubiliza las grasas y resulta eficaz también sobre piedras alveolizadas tipo travertino no enmasillado.

### Usos

Idóneo para la limpieza de materiales lapídeos carbonáticos compactos, travertino, piedra de Istria, piedra de Trani, piedra de Florencia. No usar sobre piedras silíceas y piedras lustradas a plomo.

### Aplicación

Preparar la solución en base a la cantidad de suciedad, aplicarla sobre soporte seco con brocha plana de fi bras sintéticas hasta su saturación, de abajo a arriba y cepillar enérgicamente con un cepillo de paja o nylon hasta que se forme espuma. Dejar actuar 10 - 30 minutos según la cantidad de suciedad y el espesor de la costra. Por último aclarar con agua a presión hasta la total eliminación de cualquier residuo. En presencia de piedras alveolizadas tipo travertino no enmasillado, el aclarado tiene que ser muy cuidadoso. En dichos casos se aconseja la neutralización del pH, que se puede efectuar con una solución de Kimistone C905 y agua en una relación 1:10. Dicha solución debe ser aplicada sobre la piedra con suministrador a baja presión y debe dejarse que actúe durante unos 10-15 minutos y aclararse finalmente con agua limpia. Se aconseja efectuar siempre una prueba de limpieza preliminar.

### Diluciones

Para suciedad leve: 1 parte de producto y 4 partes de agua (solución al 20%); Para suciedad media: 1 parte de producto y 3 parte de agua (solución al 25%); Para suciedad resistente: 1 parte de producto y 1 parte de agua (solución al 50%).

Caracteristicà	Valor promedio
Estado físico	Líquido
Disolvente	Agua
Viscosidad	1 - 20 mPa·s
Densidad	1,19 g/cm <sup>3</sup>
pH	13,5
Rango de temperatura idóneo para la aplicación	+5 / +30 °C

---

## ST3-306

### Envases

Bidones de plástico de 5 litros, bancada de 480 litros (96x5).

Bidones de plástico de 25 litros, bancada de 600 litros (24x25).

### Consumo

0,1 - 0,3 l/m<sup>2</sup> según el tipo de soporte y la cantidad de suciedad.

### Almacenamiento

Proteger del hielo. Almacenar el producto en un lugar protegido y seco a una temperatura no inferior a +5°C. En estas condiciones y en recipientes cerrados, su estabilidad es ilimitada.

### Advertencias

Producto destinado a uso profesional. Producto fuertemente alcalino, no emplear sobre piedras silíceas y piedras lustradas a plomo. Proteger todas las partes en las que no está destinado el producto. Corroe el aluminio y vuelve opacas las pinturas en general. Dejar libre el área de trabajo de medios y terceros extraños. Equipar al operador con guantes, mono, gafas de protección y todo lo previsto por la normativa vigente para la manipulación de sustancias alcalinas. No aplicar el producto sobre superficies expuestas al sol o con temperaturas superiores a +30°C o inferiores a +5°C. Limpiar las herramientas con agua después de su uso. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y consultar a un médico. Las características técnicas y las modalidades de aplicación aquí descritas se fundan sobre nuestros conocimientos y experiencias actuales, pero no representan garantía alguna de parte nuestra acerca del resultado final del producto aplicado. El cliente debe verificar que el boletín técnico sea válido y que no se hayan emitido actualizaciones sucesivas y debe asegurarse también de que el producto sea idóneo para el uso previsto.