



SCALP PIERRE AQUA 89

Nueva generación de desengrasante para fachada de piedra, mármol, RPE, RSE, pinturas, enlucido hidráulico con cal y en algunos casos, ladrillos hexagonales, gravas lavadas, hormigón desactivado



¿Para qué tipo de aplicaciones?

Este producto está destinado a la limpieza, lexicación, desengrasado de todas las superficies minerales, orgánicas, hidráulicas, y a las suciedades negras de origen atmosférico (polución urbana).

Consejos prácticos de utilización:

1. Dilución: no diluir.
2. Materiales de aplicación: Rodillo, brocha (de cualquier tipo), pulverizable sin aire o con pulverizador.
3. Modo operativo: Extender homogéneamente el producto antes de su utilización. Aplicar generosamente sobre la superficie y dejar actuar. Aclarar eficazmente de abajo hacia arriba con agua a presión (fría o caliente). Repetir la operación si es necesario. No aplicar en fachadas en fase de deshielo.
4. Tiempo de aplicación: Una o varias horas. Se aconseja aplicar por la tarde y aclarar al día siguiente.
5. Temperatura de aplicación: De 5 a 50°C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
6. Rendimiento: Según la porosidad de la superficie, de 150 a 300 g / m².

* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

Ventajas del producto:

- Sin neutralización de la superficie (ausencia de eflorescencia)
- Sin sosa, sin ácido, sin disolvente
- Pulverizable
- Grandes ahorros financieros / enarenamiento e hidroengomado (no requiere la aplicación de protección en la obra, no se necesita limpiar los residuos de arena. (Técnica rápida y eficaz).
- No ataca el aluminio anodizado, ni los altuglas, ni el vidrio, ni el caucho, etc. (no necesita la protección de cristales y ventanas)

Acondicionamientos, paletización, almacenamiento:

Almacenamiento: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

Acondicionamientos :

- En 20 kg, plataforma de 24 x 20 kg
- En 5 kg, paquete de 4 x 5 kg
- En 1 kg



Características fisicoquímicas

▪ Producto acuoso con forma de gel tixotrópico	▪ pH: 9
▪ Ligeramente amarillento	▪ Sensible al hielo, pero reversible
▪ Densidad de 1,23 +/- 0.03 g/cm ³ a 20°C	▪ Punto de inflamabilidad: No aplicable

Precauciones de aplicación:

1. Protección de superficies: Ninguna recomendación particular. Evitar el contacto prolongado con el aluminio y no dejar que se seque el producto.
2. Protección de personas: Este producto no es dañino, sin embargo, evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse con agua. Llevar guantes y gafas protectoras.

Importante: El contenido de este documento es el resultado de nuestra experiencia con el producto. Su utilización en cada caso particular no está dentro de nuestro ámbito de responsabilidad. Además, es indispensable realizar pruebas previas. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).