

SCALP PIERRE AQUA 89

NUEVA GENERACION DE DESENGRASANTE PARA FACHADA DE PIEDRA, MARMOL, RPE, RSE, PINTURAS, ENLUCIDO HIDRAULICO CON CAL Y EN LGUNOS CASOS, LADRILLOS HEXAGONALES, GRAVAS LAVADAS, HORMIGON DESACTIVADO
IDEAL PARA APLICACIÓN CON DRON



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Base acuosa
- No es necesario neutralizar el soporte
- Técnica rápida y eficaz
- Importante ahorro económico
- No es necesario proteger baldosas y ventanas
- Sin COV
- Pulverizable: fórmula perfectamente compatible con la pulverización mediante drones.
- Aplicación mediante drones = mayor seguridad, ahorro de tiempo, pulverización uniforme, reducción de costes
- Fácilmente biodegradable según los criterios OCDE 301F
- Tasa de biodegradabilidad en 28 días: 75 % a 85 %



PRESENTACION :

- En 20Kg, palé de 24 X 20 Kg
- En 5 g, paquete de 4 X 5 Kg

AMBITOS DE APLICACION

Este producto está diseñado para limpiar, lavar y eliminar la suciedad negra de origen atmosférico (contaminación urbana) de superficies minerales, orgánicas e hidráulicas (piedra, mármol, RPE, RSE, pintura, revestimiento de cal hidráulica y en algunos casos ladrillos mignonette, grava lavada, hormigón desactivado).

También es adecuado para la aplicación con dron, especialmente para la limpieza y desengrase de fachadas y muros, incluso en zonas de difícil acceso o en altura.

APLICACION

1. DILUCIÓN: no diluir.

2. MATERIALES DE APLICACIÓN: Rodillo, brocha (de cualquier tipo), dron pulverizador compatible.

3. MODO OPERATIVO: Mezclar bien SCALP PIERRE AQUA 89 y aplicar sobre la fachada que se desea 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.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.

4. TIEMPO DE APLICACION: Una o varias horas. Se aconseja aplicar por la tarde y aclarar al día siguiente.

5. TEMPERATURA DE APLICACION: De 5°C a 50°C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.

6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS : la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su utilización.

7. RENDIMIENTO: de 200 a 300 g/m² aproximadamente.*

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

* 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.

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- Producto acuoso con forma de gel tixotrópico
- Ligeramente amarillento
- Densidad de 1.23 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C
- pH: 9
- Sensible al hielo, pero reversible
- Punto de inflamabilidad: No applicable
- Tasa de biodegradación en 3 a 4 días: 60 %
- Tasa de biodegradación en 28 días: 75 % a 85 %

P PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCIÓN DE SUPERFICIES: Ninguna recomendación particular. Evitar el contacto prolongado con el aluminio y no dejar que se seque el producto.

2. PROTECCION 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 esta documentación es resultado de nuestra experiencia con el producto. No podrá comprometerse nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Asimismo, es imprescindible proceder a ensayos previos. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.