

SCALPNET AQUA 37

NUEVA GENERACION DE DESENGRASANTE PARA FACHADAS DE LADRILLO, HORMIGON, GRES CERAMICO, PASTA DE VIDRIO, GRAVA FINA, GRAVILLAS LAVADAS, HORMIGON DESACTIVADO
IDEAL PARA APLICACIÓN CON DRON

VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Sin sosa, ácido o disolvente
- Sin neutralización de la superficie (sin eflorescencia)
- No ataca al aluminio, ni al altuglass, al vidrio, al caucho, etc. (No precisa la protección de 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



PRESENTACION :

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



AMBITOS DE APLICACION

Este producto está destinado a la limpieza, al lavado y al desengrasamiento de todas las superficies minerales o cargadas de sílice, para las manchas negras de origen atmosférico (polución urbana).

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

DILUCION: no diluir.

MATERIALES DE APLICACION: Rodillo, brocha (de cualquier tipo), pulverizable sin aire o con pulverizador, dron pulverizador compatible.

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.

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

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

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS : La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización.



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.

RENDIMIENTO: Según la porosidad de la superficie, de 100 a 200 g / m².*

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 | • pH: 7 |
| • Ligeramente amarillento | • Sensible al hielo, pero reversible |
| • Densidad de 1.1 +/- 0.03 g/cm ³ a 20°C | • Punto de inflamabilidad: No aplicable |

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE SUPERFICIES: Ninguna recomendación particular.

2. PROTECCION DE PERSONAS: Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar con agua. Usar guantes de PVC. Usar casco con careta cuando se utilice por pulverización. Llevar gafas protectoras para la aplicación con brocha. Llevar mono adecuado (impermeable).

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.