

LIMPIADOR SIN COV. NO CORROSIVO
FORMULADO A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS DE BASE BIOLÓGICA
ELIMINA FÁCILMENTE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DE LAS FACHADAS DE PIEDRA
PRODUCTO A BASE DE AGUA- RESULTADOS VISIBLES Y DURADEROS

VENTAJAS DEL PRODUCTO



- A base de agua
- Sin COV
- Contiene materias primas de origen biológico
- Fabricado a partir de PM biodegradables de acuerdo con la norma de la OCDE
- Resultados visibles y duraderos
- No es necesario neutralizar el sustrato
- No ataca los materiales de construcción
- 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



PRESENTACION :

- En 20 Kg, plataforma 24 X 20 Kg
- En 5 Kg, paquete 4 X 5 Kg

AMBITOS DE APLICACION

Limpiador concentrado sin COV, STONE NET EKO'R elimina la contaminación atmosférica en una gran variedad de superficies como piedra, mármol, hormigón, todos los revoques, superficies pintadas, revestimientos orgánicos, etc.

STONE NET EKO'R es ideal para la limpieza de materiales frágiles como la piedra francesa, la piedra vista y todas las superficies porosas y frágiles.

Recomendado para trabajos de limpieza en los que las limitaciones medioambientales son importantes.

El uso de drones permite una aplicación rápida, homogénea y segura, sin contacto directo con la superficie.

APLICACION

DILUCION: no diluir.

Materiales de aplicación: Rodillo, brocha (de cualquier tipo), pulverizable sin aire o con pulverizador, Dron pulverizador compatible.

MODO OPERATIVO : Homogeneizar bien el producto antes de su utilización. Aplicar una capa gruesa y untuosa de abajo hacia arriba sobre la superficie a limpiar. Dejar actuar durante al menos 1 hora, después aclarar de abajo hacia arriba con agua a presión (fría o caliente). Repetir si es necesario. No aplicar en fachadas que se estén descongelando.



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.

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 las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su utilización.

RENDIMIENTO: de 200 a 300 ml/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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Producto acuoso con forma de gel tixotrópicoLigeramente amarillentoDensidad de 1.23 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">pH: 9Sensible al hielo, pero reversiblePunto de inflamabilidad: No applicableTasa de biodegradación en 3 a 4 días: 60 % |
|--|--|

BIODEGRADABILIDAD DEL PRODUCTO

Tasa de biodegradación en 28 días: 75 % a 85 % (81,6 % experimental)

Intervalo de 10 días observado: N.D. (sí)

Conclusión: Fácilmente biodegradable

P RECAUCIONES DE APLICACION

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

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).



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.