

## SCALP ANTI-M 3100



**PRODUCTO SUPERPOTENTE 2 EN 1:  
BIOCIDA PREVENTIVO E HIDRÓFUGO  
IDEAL PARA LA APLICACIÓN MEDIANTE DRONES**



### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Producto ultrarrápido
- 2 en 1: biocida e hidrófugo = barato y práctico
- Sin aclarado
- Aplicación extremadamente sencilla
- Pulverizable: fórmula perfectamente compatible con la pulverización mediante drones.
- Aplicación mediante drones = mayor seguridad, ahorro de tiempo, pulverización uniforme, reducción de costes.
- Ideal para todos los soportes
- Eficacia muy elevada
- Preventivo
- Persistencia muy elevada, superior a dos años (según el clima)
- Olor ligero
- Sin COV



#### ENVASES:

- En 20 l, palé de 24 x 20 l
- En 5 l, paquete de 96 x 5 l (pack de 4 unidades x 5 l)

### ÁMBITOS DE APLICACIÓN

SCALP ANTI-M 3100 es un producto 2 en 1:

- Biocida y algicida, protege las superficies contra algas, líquenes y depósitos verdes en un instante. Preventivo, su acción es efectiva en dos horas y permite proteger de forma duradera, de dos a cinco años según el clima.
- Hidrófugo, SCALP ANTI-M 3100 protege de las filtraciones de agua y limita la suciedad urbana.

Se utiliza en tejados, fachadas, paredes y suelos exteriores; en acabados en construcciones nuevas o renovaciones. Está perfectamente adaptado a los soportes en: tejas, pizarra, fibrocemento, tejas planas, piedra, recubrimientos minerales, ladrillo, yeso, hormigón, enlucidos, revestimientos plásticos gruesos, madera...

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

### APLICACIÓN

**1. DILUCIÓN:** diluir 1 litro de SCALP ANTI-M 3100 en 7 litros de agua (véase nuestro servicio comercial).

**2. MATERIAL DE APLICACIÓN:** brocha, rodillo o pulverizador.



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.



**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** aplicar SCALP ANTI-M 3100 hasta la saturación sobre soportes completamente secos. Dejar actuar. En caso de un gran espesor de microorganismos, emplear un medio mecánico para eliminarlos. De esta forma, la superficie recuperará un aspecto limpio a partir de dos horas. No aclarar nunca tras la aplicación.

**4. TIEMPO DE APLICACIÓN:** se trata de una solución de impregnación.

**5. TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, se reduce la eficacia.

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

**7. RENDIMIENTO:** de 200 a 300 ml/m<sup>2</sup>\*.

**8. ALMACENAMIENTO:** almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa. No almacenar a temperaturas superiores a 5 °C.

\*Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite efectuar 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.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- |  |   |
|--|---|
| • Producto a base de bactericidas                        | • pH: 10  |
| • Líquido incoloro                                       | • No es resistente a la congelación, pero es reversible |
| • Masa volúmica: 0,985 g ±0,03 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C | • Punto de inflamación: ninguno                         |
| • COV: 0 g/litro   |   |

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES:** evitar las proyecciones sobre la vegetación circundante.

**2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** en caso de proyección sobre la piel y la cara, lavar con agua abundante. Usar guantes de PVC. Llevar un casco con visera de protección para la cara si se utiliza mediante pulverización. Llevar gafas de protección para una aplicación con rodillo o brocha. Utilizar un mono adaptado (hermético).

**3. LOS ENVASES SUCIOS:** deben vaciarse a fondo. Tras la limpieza con un detergente adecuado, pueden volverse a utilizar. El producto no utilizado es eliminado por incineración en un centro autorizado. El envase puede eliminarse como residuo no peligroso bajo la plena responsabilidad del propietario de dichos residuos. No desechar los residuos en los desagües y cursos de agua.

En caso de ingestión, no hacer vomitar, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. Contactar con el centro de atención toxicológica más cercano (París: 01 40 05 48 48, Lyon: 04 72 11 69 11, Marsella: 04 91 74 51 80).

**Importante:** el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Utilizar los productos biocidas con precaución. Antes de cualquier utilización, lea la etiqueta y la información sobre el producto. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y 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.