

# GAMA DE ALGICIDAS/BIOCIDAS



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.



## SCALPFUGE ANTI-M

PRODUCTO DE NUEVA GENERACION DESTINADO AL TRATAMIENTO PREVENTIVO CON DOBLE ACCION : BIOCIDA E HIDROFUGO

### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Preventivo
- Con base acuosa
- Sin olor
- Doble acción: ahorro de tiempo para sus trabajos de acabado
- Producto no filmógeno
- Eficacia en cualquier superficie
- Sin aclarado
- Gran remanencia, superior a 2 años (en función de las condiciones climáticas)
- Bajos niveles de COV



### PRESENTACION :

- En barril de 200 l
- En 20 l, palé de 24 X 20 l.
- En 5 l, paquete de 4 X 5

### AMBITOS DE APLICACION

- 1) Para el tratamiento de sus construcciones y superficies nuevas contra la formación de microorganismos, algas y líquenes, contra los problemas relacionados con la humedad.
- 2) Para la renovación de construcciones antiguas tras la utilización de nuestro RENOV'EXPRESS, SCALP PIERRE AQUA 89, SCALPNET AQUA 37 con miras a aportar una remanencia fungicida y una protección hidrofugante a largo plazo. SCALPFUGE ANTI-M se utiliza como fungicida para tejados, fachadas, paredes y suelos. SCALPFUGE ANTI-M se aplica sobre los materiales que se encuentran en la construcción (teja, pizarra, fibrocemento, shingles, piedra, enlucidos minerales, enlucidos calizos, ladrillo, yeso, hormigón, enlucidos, revestimientos plásticos espesos, madera). SCALPFUGE ANTI-M impide que los microorganismos se desarrollen (algas, líquenes, hongos) y que el agua penetre en las superficies.

### APLICACION

**1. DILUCIÓN:** Listo para usar, no diluir.

**2. MATERIALES DE APLICACIÓN:** Rodillo, pulverizador manual, sin aire.

**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** Extender SCALPFUGE ANTI-M de forma homogénea, después aplicar sobre la superficie que hay que tratar de abajo arriba hasta la saturación de la superficie. Aplicar de una a dos pasadas cada 10 minutos de intervalo.

Evitar cualquier sobrecarga del producto que pueda generar escurridos que puedan dejar marcas en la superficie. Aplicar SCALPFUGE ANTI-M en superficies limpias y preferentemente secas.

**4. TIEMPO DE APLICACION:** SCALPFUGE ANTI-M es un producto de impregnación. La hidrofugación será efectiva inmediatamente después de que se seque por completo SCALPFUGE ANTI-M (de una a varias horas).

**5. TEMPERATURA DE APLICACION:** 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\*:** Según los materiales y su porosidad.\*

**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"><li>• Producto a base de bactericidas fungicidas y oligo-siloxano</li><li>• Líquido blanco lechoso</li><li>• Masa volúmica al 0,995 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• PH: 7 (neutro)</li><li>• Sensible al hielo</li><li>• Punto de inflamabilidad : No applicable</li><li>• Contenido de COV: máx. 1 mg/L</li></ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE SUPERFICIES:** Proteger las superficies que no hay que hidrofugar. Evitar proyecciones sobre la vegetación cercana.

**2. PROTECCION DE LAS PERSONAS:** En caso de proyección sobre la epidermis y la cara, lavarse las manos y la cara con agua. Llevar guantes y gafas protectoras

**3. LOS ENVASES SUCIOS:** Deben ser vaciados completamente. Después de de lavarlos con un detergente adecuado pueden ser reutilizados. El producto no utilizado debe ser eliminado por incineración en un centro especializado. El envase puede ser eliminado como deshecho no peligroso bajo responsabilidad del profesional de desechos. No tirar el producto en alcantarillas ni en cursos de agua. En caso de ingestión no provocar el vómito y consultar inmediatamente un médico y mostrarle el envase o etiqueta. Contactar con el centro de toxicología más próximo. Fecha de caducidad : 2 años después de la fabricación. PRODUCTO RESERVADO A UN USO PROFESIONAL. Ficha de datos de seguridad disponible para los profesionales bajo demanda

**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. 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.