

## TRATAMIENTO PREVENTIVO CONTRA LOS DEPÓSITOS VERDES UTILIZANDO MATERIAS PRIMAS DE ORIGEN BIOLÓGICO

BIOCIDA Y ALGICIDA PREVENTIVO FORMULADO CON  
INGREDIENTE ACTIVO DE ORIGEN BIOLÓGICO  
PRODUCTO LISTO PARA USAR - PREVIENE EL DESARROLLO DE ALGAS Y LÍQUENES



### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Función descontaminante del dióxido de carbono
- Se puede repintar 48-72 horas después de conseguir el resultado deseado
- Contiene ingredientes activos de origen vegetal
- No necesita aclarado
- Ideal para todas las superficies
- Muy eficaz
- Producto preventivo
- Listo para usar
- 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 barril de 200 l
- En 20 l, palé de 24 X 20 l.
- En 5 l, paquete de 4 X 5 l



### AMBITOS DE APLICACION

ANTI-M EKO'R limpia una gran variedad de superficies (tejados, fachadas, paredes y suelos), utilizando materias primas de origen vegetal y biológico. Como producto preventivo, proporciona una protección duradera contra líquenes, algas, microorganismos y depósitos verdosos durante muchos años (de 4 a 5 años). Formulado con un ingrediente activo de origen biológico, ANTI-M EKO'R puede utilizarse para trabajos de renovación y acabado en edificios nuevos y en la mayoría de los materiales utilizados en la industria de la construcción (baldosas, pizarra, teja, piedra, ladrillo, etc.).

La superficie tratada recupera un aspecto saludable bajo la acción de la lluvia y el viento.

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



### APLICACION

**DILUCION:** Produit prêt à l'emploi.

**MATERIALES DE APLICACION:** brocha, rodillo o pulverizador, Dron pulverizador compatible.

**MODO DE FUNCIONAMIENTO :** Aplicar ANTI-M EKO'R sobre una superficie seca de abajo hacia arriba hasta su saturación.



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.

Deje actuar y no aclare el producto. Al cabo de unas semanas, la superficie tratada volverá a tener un aspecto sano cuando esté expuesta a la lluvia y al viento.

**TIEMPO DE APLICACION** : se trata de una solución de impregnación.

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

**LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:** Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de la aplicación.

**RENDIMIENTO:** Aproximadamente 200 a 300ml/m<sup>2</sup>\*

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

\* 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 biocida
- Líquido lechoso
- Densidad: 0,980g ± 0,03g/cm<sup>3</sup> a 20°C
- pH : 5
- Resistente a las heladas pero reversible
- Punto de inflamación: No inflamable

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**PROTECCIÓN DE SUPERFICIES:** Evitar pulverizar sobre la vegetación circundante.

**PROTECCIÓN PERSONAL:** En caso de salpicaduras sobre la piel o la cara, lavar abundantemente con agua. Usar guantes de PVC. Llevar casco con visera de protección para la cara cuando se utilice por pulverización. Llevar gafas protectoras cuando se aplique con rodillo o brocha. Llevar un mono adecuado (impermeable). Se recomienda encarecidamente el uso de mascarilla con filtro de partículas.

**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.