

## SCALP SOLAR ACTIV

**BARNIZ PARA MADERA AUTOLIMPIANTE MULTIFUNCIONAL  
UNA SOLUCIÓN NATURAL - AHORRA AGUA**

**SIMPLIFICA EL MANTENIMIENTO DE LAS SUPERFICIES Y PROPORCIONA UNA PROTECCIÓN DURADERA CONTRA LA SUCIEDAD Y LOS MICROORGANISMOS IDEAL PARA FACHADAS, TEJADOS, PAREDES Y SUELOS EXTERIORES**



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Crea una película protectora microporosa permeable al aire y al vapor de agua
- Autolimpiable, se acabaron las tediosas tareas de limpieza
- Produce una reacción fotocatalítica cuando se expone a la luz UV
- Impide el desarrollo y la formación de microorganismos y la contaminación atmosférica
- Permite que las superficies respiren
- Prolonga la vida de las superficies durante varios años
- Ahorra agua y productos peligrosos, tóxicos y/o irritantes
- Sin COV
- No tóxico / No nocivo



### PRESENTACION (ENVASE RECICLABLE) :

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

### AMBITOS DE APLICACION

SCALP SOLAR ACTIV' es un tinte innovador que utiliza los rayos UV para descomponer la suciedad orgánica y de origen vegetal, ayudando a mantener las superficies limpias durante más tiempo. Esta acción limita eficazmente el crecimiento de microorganismos en las superficies tratadas. Gracias a sus propiedades autolimpiantes y protectoras, este tinte conservará su eficacia y su aspecto estético durante muchos años. Al prevenir el ensuciamiento de las superficies, SCALP SOLAR ACTIV' reduce significativamente la necesidad de un mantenimiento regular, ahorrando tiempo y recursos a los usuarios. Este producto versátil puede aplicarse sobre una gran variedad de soportes minerales, ya sean coloreados o neutros (hormigón, piedra natural y reconstituida, revoco, enlucido, madera, soportes bloqueados, granito, baldosas, fibrocemento, etc.).

### APLICACION

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

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



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 OPERATIVO :** Mezclar bien el producto y aplicar sobre una superficie limpia y seca de abajo hacia arriba. Aplicar 1 mano en dos pasadas cruzadas. Evite sobrecargar el producto, ya que podría provocar goteos y marcas en el sustrato.

**4. TIEMPO DE SECADO:** El tiempo de secado es de 24 horas.

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

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

**7. RENDIMIENTO:** De 6 a 17m<sup>2</sup>/L en función de la porosidad del sustrato.\*

**8. ALMACENAJE:** almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

\*La indicación sobre rendimiento se da solo a título indicativo para permitir un cálculo aproximado, no son en ningún caso definitivas, solo una prueba permite definir exactamente la cantidad de producto en función de los diferentes tipos de soportes a tratar.

### CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Producto acuoso</li><li>• Líquido lechoso</li><li>• Densidad de 1g +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 8,5</li><li>• Sensible al hielo</li><li>• Punto de inflamación : No aplicable</li></ul> |
|---|--|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE LOS SOPORTES:** Proteger las superficies que no se tienen que hidrofugar (vidrio, policloruro de vinilo...).

**2. PROTECCION DE LAS PERSONAS :** Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua. Usar guantes de PVC. Llevar casco con pantalla facial al pulverizar. Usar gafas protectoras al aplicar con rodillo o brocha. Llevar mono adecuado (impermeable).

Importante: El contenido de esta documentación resulta de nuestra experiencia del producto. No nos podemos responsabilizar de la utilización en cada caso particular. Hay que tener en cuenta las particularidades de cada soporte (degradación, alteración de las propiedades del mismo, composición química, etc.), para evitar cualquier reacción negativa se aconseja realizar una prueba del producto Scalp sobre una pequeña superficie a tratar respetando el procedimiento de aplicación recomendados. Consultar la ficha técnica.



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.

Ficha técnica • Abril 2025  
Página 2/2