

## SCALP PROTECT ENLUCIDO DECO

PROTECCION INCOLORA NO FILMOGENA EN BASE ACUOSA  
ORIENTADA A LA PROTECCION DE LOS ENLUCIDOS  
DECORATIVOS INTERIORES A LA CAL.



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Producto de gama muy alta
- Sin disolventes
- Endurece y forma una película protectora



- Microporoso
- Limita los daños causados por el hielo
- Sin olor
- No cambia la porosidad de la superficie



- Pulverizable
- Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas
- Impregnación fácil y rápida en los poros de los materiales
- Impide la obstrucción de los tejados y limita la formación de microorganismos (musgos, algas, líquenes, hongos)



### PRESENTACION:

- Barril de 200L
- En 20 kg, plataforma de 24 x 20 kg
- En 5 kg, paquete de 2 x 5 kg

### AMBITOS DE APLICACION

SCALPFUGE ACRYL está destinado a la protección de tejados de teja, pizarra, hormigón, cemento, fibrocemento, schingles, etc. También puede aplicar SCALPFUGE ACRYL en sus paredes y fachadas. SCALPFUGE ACRYL da un aspecto satinado.

### APLICACION

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

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

**3. MODO OPERATIVO :** Extender SCALPFUGE ACRYL de forma homogénea, después aplicar sobre la superficie que hay que tratar de abajo. Aplicar de una a dos capas según la porosidad y sin sobrecarga con una hora de intervalo. Evitar cualquier sobrecarga del producto que pueda generar escurridos que puedan dejar



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.

marcas en la superficie. Aplicar SCALPFUGE ACRYL en superficies limpias y preferentemente secas.

**4. TIEMPO DE APLICACION:** La hidrofugación será efectiva inmediatamente después de que se seque por completo SCALPFUGE ACRYL (de una a varias 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:** Alrededor de 300 ml /m2 para las dos capas según los materiales y su porosidad.\*.\*

**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 1 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 11</li><li>• Sensible al hielo</li><li>• Punto de inflamación : No aplicable</li></ul> |
|--|---|

## 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 las manos y los ojos con agua. Llevar guantes y gafas protectoras.

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 • Mayo 2021  
Página 2/2