

# SCALP CONSOLIDANTE HIDROFUGANTE

CONSOLIDANTE, MINERALIZANTE HIDROFUGO PARA  
PIEDRAS, HORMIGONES, LADRILLOS Y ENLUCIDOS  
MINERALES.



## VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Producto de alta gama
- No altera la superficie
- Gran facilidad de aplicación
- Pulverizable
- No modifica la permeabilidad con el vapor de agua
- 2 en 1 (economía de tiempo en obra)



## PRESENTACION :

- En caja de 200 L
- En 30 L, plataforma de 24 x 30 L
- En 5 L, paquete de 4 x 5 L

## AMBITOS DE APLICACION

Líquido de impregnación destinado a la consolidación y la hidrofugación de superficies como: piedras calcáreas y silíceas, ladrillo, hormigón, enlucidos minerales. La contaminación atmosférica deteriora las fachadas y provoca la eliminación del ligante natural de éstas. Por ello es necesario mineralizarlas y protegerlas contra las degradaciones causadas por la penetración del agua.

## APLICACION

- 1. DILUCION:** SCALP CONSOLIDANTE HIDRÓFUGANTE está listo para usar, no diluir.
- 2. MATERIALES DE APLICACION:** Rodillo, pulverizador a baja presión.
- 3. MODO OPERATIVO:** Extender de forma homogénea SCALP CONSOLIDANTE HIDRÓFUGANTE. Aplicar SCALP CONSOLIDANTE HIDRÓFUGANTE hasta el rechazo de la superficie de abajo hacia arriba en superficie limpia y seca en dos manos espaciadas de 15 minutos como mínimo.
- 4. TIEMPO DE APLICACION:** Se trata de una solución de impregnación.
- 5. TEMPERATURA DE APLICACION :** De 5 a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
- 6. RENDIMIENTO:** Según la porosidad de la superficie.\*



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.

**7. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS** : El limpieza des herramientas deberá efectuarse a la agua aussitot después la aplicación

**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>• Líquido disolvente</li><li>• Incoloro</li><li>• Densidad de 0,895 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 7 (neutro)</li><li>• No sensible al hielo</li><li>• Punto de inflamabilidad: 34°C</li></ul> |
|--|---|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE SUPERFICIES**: Proteger las superficies que no deben tratarse.

**2. PROTECCION DE PERSONAS**: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Llevar guantes y gafas protectoras. No respirar los vapores. No fumar.

**Importante**: El contenido de este documento es el resultado de nuestra experiencia con el producto. Su utilización en cada caso particular no está dentro de nuestro ámbito de responsabilidad. Además, es indispensable realizar pruebas previas. 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.

Ficha técnica • Mayo 2021  
Página 2/2