

# SCALP MINERALISANT 95

CONSOLIDANTE, MINERALIZANTE ACUOSO PARA  
PIEDRAS Y ENLUCIDOS MINERALES.



## VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Producto de gama alta
- No desnaturaliza la superficie.
- Gran facilidad de aplicación
- Pulverizable
- No modifica la permeabilidad con el vapor de agua
- Compatible con los hidrófugos: SCALPFUGE PS 86, SCALPFUGE 35, SCALPFUGE OM 70, SCALP ANTI-TACHE 07



CUALQUIER SOPORTE



## PRESENTACION :

- En caja de 200 L
- En 20 L, plataforma de 24 x 30 L
- En 5 L, paquete de 4 x 5 L

## AMBITOS DE APLICACION

Líquido de impregnación con silicato de etilo destinado a la consolidación por mineralización de superficies como: piedras calizas y silíceas, ladrillo, hormigón, enlucidos minerales. La polución atmosférica degrada las fachadas y provoca la eliminación de la argamasa natural de éstas. Por ello, conviene mineralizarlas

## APLICACION

- 1. DILUCIÓN:** SCALP MINERALIZANTE 95 está listo para usar, no diluir
- 2. MATERIALES DE APLICACION:** Rodillo, pulverizador de baja presión.
- 3. MODO OPERATIVO:** Extender de forma homogénea SCALP MINERALIZANTE 95. Aplicarlo hasta el rechazo de la superficie desde abajo hasta arriba sobre la superficie limpia y seca en dos pasadas con un intervalo de 15 minutos como mínimo. Dejar que la superficie se consolide durante unos diez días antes de una posible hidrofugación. Para las superficies muy degradadas se podrá proceder a una nueva operación de mineralización
- 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.

Según la porosidad de la superficie.\*



Empresa familiar francesa. SCALP es el fabricante de productos 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 incoloro, producto acuoso</li><li>• Microporosa</li><li>• Densidad de 1.02 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 9.5</li><li>• Sensible al hielo</li><li>• Punto de inflamabilidad: No aplicable</li></ul> |
|---|---|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE SUPERFICIES**: Proteger las superficies que no se deban tratar.

**2. PROTECCION DE PERSONAS**: : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar guantes de látex, gafas protectoras y una vestimenta apropiada.

**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