

GAMA DE ENDURECEDORES/ CONSOLIDANTES/ANTISALITRE

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
- 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
- Sin COV
- Pulverizable: ideal para su aplicación mediante drones = mayor seguridad, ahorro de tiempo, pulverización uniforme, reducción de costes
- Aplicación mediante drones = mayor seguridad, ahorro de tiempo, pulverización uniforme, reducción de costes



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 síliceas, 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. Si la superficie se ha aclarado previamente, espere 10 días antes de aplicar el producto.
- 4. TIEMPO DE APLICACION:** Se trata de una solución de impregnación.



SCALP[®]
SAS

SCALP es una empresa familiar francesa dedicada a la fabricación de productos de limpieza, protección y mantenimiento, especializada en el sector de la construcción desde hace más de 70 años.

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

6. RENDIMIENTO: Según la porosidad de la superficie.*

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">• Líquido incoloro, producto acuoso• Microporosa• Densidad de 1.02 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 9.5• Sensible al hielo• Punto de inflamabilidad: >80% |
|---|--|

P PRECAUCIONES DE APLICACION

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

2. PROTECCION DE PERSONAS: Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar los vapores. No fumar. Usar guantes de PVC. Llevar casco con pantalla facial cuando se utilice por pulverización. Llevar gafas de protección cuando se aplique con rodillo o brocha. Llevar mono adecuado (impermeable).

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).



SCALP SAS, empresa evaluada por EcoVadis: la medalla se concede a la empresa y no al producto.

SCALP[®] SAS

SCALP es una empresa familiar francesa dedicada a la fabricación de productos de limpieza, protección y mantenimiento, especializada en el sector de la construcción desde hace más de 70 años.