



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.

## SCALPFUGE 35

HIDRÓFUGO DE ALTA GAMA : EFECTO PERLANTE MUY PRONUNCIADO  
IDEAL PARA ACABADOS O LA RENOVACIÓN DE FACHADAS, PAREDES Y  
TEJADOS

PRODUCTO POLISILOXANO Y SILANO DE IMPREGNACIÓN TRANSPARENTE NO  
FILMÓGENO



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



CUALQUIER  
SOPORTE

- Producto de gama muy alta
- Sin disolventes
- Efecto perlante muy pronunciado
- Microporoso
- Limita los daños debidos al hiel
- Sin olor
- Pulverizable
- No cambia ni el aspecto ni la porosidad de la superficie
- Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas
- Impregnación fácil y rápida en los poros de los materiales
- Impide la obstrucción de las superficies y limita la formación de microorganismos



### PRESENTACION :

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

### AMBITOS DE APLICACION

SCALPFUGE 35 está destinado a la hidrofugación de RPE (revestimiento plástico denso), revestimientos hidráulicos, piedras, ladrillos, mármoles, hormigón, tejas, pizarra, fibrocemento, piedra azul, enlucido con cal.

### APLICACION

- 1. DILUCIÓN:** Listo para usar, no diluir.
- 2. HERRAMIENTA DE APLICACIÓN:** Rodillo, pulverizador manual, sin aire.
- 3. MODO OPERATIVO :** Extender SCALPFUGE 35 de forma homogénea, después aplicar sobre la superficie que hay que tratar de abajo hacia arriba hasta la completa saturación de la superficie. Aplicar de una a dos pasadas cada 10 minutos de intervalo. Evitar cualquier sobrecarga del producto que pueda generar escurridos que puedan dejar marcas en la superficie. Aplicar SCALPFUGE 35 en superficies limpias y preferentemente secas.

**4. TIEMPO DE APLICACION:** SCALPFUGE 35 es un producto de impregnación. La hidrofugación será efectiva inmediatamente después de que se seque por completo SCALPFUGE 35 (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:** Según los materiales y sus porosidades.\*

**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 blanco</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 : 7</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 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 • Marzo 2024  
Página 2/2