



## SCALPFUGE PS 86

HIDRÓFUGO NANOTECNOLÓGICO DE GAMA ALTA A BASE DE POLISILOXANOS Y SILANOS

### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Producto de gama muy alta
- Microporoso, de esta forma facilita el libre intercambio de vapores de agua
- Pulverizable
- Impregnación fácil y rápida en los poros de los materiales
- Efecto perlante
- Garantía de eficacia y buena resistencia: 10 años



### PRESENTACION :

- En caja de 200 L
- En 30 L, plataforma de 20 x 30 L

### AMBITOS DE APLICACION

Scalpfuge PS 86 está destinado a la hidrofugación de piedras, enlucidos hidráulicos, cemento, hormigón, ladrillos, mármoles, tejas, pizarra, fibrocemento.

### APLICACION

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

**2. HERRAMIENTA DE APLICACION:** Rodillo de fibras naturales, pulverizador manual.

**3. MODO OPERATIVO :** Extender el producto de forma homogénea antes de su utilización y después aplicar sobre la superficie que hay que tratar de abajo hacia arriba hasta la completa saturación de la superficie. Repetir la operación por segunda vez con un intervalo de unos 20 minutos. Evitar cualquier sobrecarga del producto que pueda generar escurridos que puedan dejar marcas en la superficie. Aplicar el producto sobre superficies limpias y secas.

**4. TIEMPO DE APLICACION :** Se trata de un producto de impregnación. La hidrofugación será efectiva inmediatamente después de la evaporación de los disolventes (alrededor de 72 horas después).

**5. TEMPERATURA DE APLICACION:** De 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, se reduce la eficacia.

**6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:** La limpieza de herramientas deberá efectuarse con white spirit inmediatamente después de la utilización.

**7. RENDIMIENTO:** Según los materiales y su porosidad: en torno a 300 ml/ m<sup>2</sup> para las dos capas.\*

**8. ALMACENAMIENTO:** 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 disolvente</li><li>• Líquido Incoloro</li><li>• Densidad de 0.78 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : No aplicable</li><li>• No sensible al hielo</li><li>• Punto de inflamabilidad : 36°C</li></ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE LOS SOPORTES:** No aplicar el producto sobre revestimientos orgánicos (pinturas RPE, RSE...). 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. Trabajar en un lugar ventilado, no fumar. Usar guantes de PVC. Usar casco con pantalla facial al pulverizar. Llevar gafas protectoras al aplicar 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).



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.