



SCALPFUGE PRO

Hidrófugo acuoso de gama muy alta, no filmógeno a base de resina de polisiloxano y de silano.



Ventajas del producto:

- Producto de gama muy alta
- Sin disolventes
- Efecto perlante muy pronunciado
- Microporoso
- Limita los daños debidos al hielo
- 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
- Sin etiquetado de seguridad, no dañino para el hombre y el medio ambiente

Acondicionamientos, paletización, almacenamiento:

Almacenamiento: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

Acondicionamientos :

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



¿Para qué tipo de aplicaciones?

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

Consejos prácticos de utilización:

1. Dilución: Listo para usar, no diluir.
2. Materiales de aplicación: Rodillo, pulverizador manual, sin aire.
3. Modo operativo: Extender SCALPFUGE PRO 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 PRO en superficies limpias y preferentemente secas.
4. Tiempo de aplicación: SCALPFUGE PRO es un producto de impregnación. La hidrofugación será efectiva inmediatamente después de que se seque por completo SCALPFUGE PRO (de una a varias horas).
5. Temperatura de aplicación: de 5 a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
6. Limpeza de herramientas: La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización.
7. Rendimiento: Según los materiales y sus porosidades.*

* 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.

Características fisicoquímicas

▪ Producto acuoso	▪ pH: 7
▪ Líquido blanco	▪ Sensible al hielo
▪ Densidad de 1 +/- 0.03 g/cm ³ a 20°C	▪ Punto de inflamabilidad : No aplicable

Precauciones de aplicación:

1. Protección de soportes: Proteger las superficies que no se tienen que hidrofugar (vidrio, policloruro de vinilo...).
2. Protección de personas: Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar inmediatamente las manos y los ojos con agua. Llevar guantes y gafas protectoras.

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).