

SCALP ANTI-MANCHAS 07

SUPERHIDROFUGO, OLEOFUGO NO FILMOGENO EN FASE ACUOSA A BASE DE RESINA ACRILICA FLUORADA.

VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Gran eficacia
- Efecto perlante
- Sin olor
- Sin disolventes
- Impregnación fácil y rápida en los poros de los materiales
- Microporoso
- Impide la obstrucción de las superficies y limita la formación de microorganismos
- pH neutro
- No inflamable



PRESENTACION :

- En 20 L, plataforma 24 X 20 L
- En 5 L, paquete 4 X 5 L
- En 1 L, paquete 24 X 1 L

AMBITOS DE APLICACION

SCALP ANTI-MANCHAS 07 EM está destinado a la protección de materiales porosos contra la penetración de aceites, grasas, lubricantes, vinos, cafés, tanino... sobre superficies principalmente horizontales como pavimentos de autobloqueo, baldosas con forma hexagonal, piedras reconstruidas, mármol, hormigón, cemento, piedras naturales.

APLICACION

1. DILUCIÓN: Listo para usar, no diluir.

2. HERRAMIENTA DE APLICACIÓN: Rodillo, pulverizador manual, sin aire.

3. MODO OPERATIVO : Extender SCALP ANTI-MANCHAS 07 de forma homogénea sobre la superficie que hay que tratar (de abajo arriba en caso de superficies verticales). 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 SCALP ANTI-MANCHAS 07 en superficies limpias y preferentemente secas.

4. TEMPERATURA DE APLICACION: SCALP ANTI-MANCHAS 07 es un producto de impregnación. El tratamiento será efectivo inmediatamente después de que se seque por completo SCALP ANTI-MANCHAS 07 (de una a varias horas).



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.

5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS: 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">• Producto acuoso• Líquido transparente, amarillento• Peso específico 1 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 7• Sensible al hielo• Punto de inflamación : No aplicable |
|---|--|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE LOS SOPORTES: Proteger las superficies que no se tratan.

2. PROTECCION DE LAS PERSONAS: Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua

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 • Mayo 2021
Página 2/2