

SCALP ANTI-MANCHAS 07

SUPERHIDROFUGO, OLEOFUGO NO FILMOGENO EN FASE ACUOSA A BASE DE RESINA ACRILICA FLUORADA
IDEAL PARA APLICACIÓN CON DRON



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Rendimiento probado por el BBRI
- Eficacia muy elevada
- Efecto perla
- Sin silicona, sin disolventes, inodoro
- Eficaz contra las pintadas
- Penetración rápida y fácil en los poros de los materiales
- Microporoso
- pH neutro
- Evita el ensuciamiento de las superficies y limita la formación de microorganismos
- Sin COV
- Pulverizable: fórmula perfectamente compatible con la pulverización mediante drones.
- Aplicación mediante drones = mayor seguridad, ahorro de tiempo, pulverización uniforme, reducción de costes



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-TACHES 07 está diseñado para proteger fachadas, paredes, todas las superficies verticales, suelos y terrazas. Se utiliza para proteger los materiales porosos contra la penetración de agua, aceite, grasa, lodo, vino, café, tanino, etc. Para superficies horizontales y verticales como pavimentos, baldosas de terracota, adoquines entrelazados, baldosas de terracota, piedra reconstituida, mármol, hormigón, cemento, piedra natural y madera. Ideal para piedra azul.

APLICACION

- 1. DILUCIÓN:** Listo para usar, no diluir.
- 2. HERRAMIENTA DE APLICACIÓN:** Rodillo, pulverizador manual, sin aire, Dron pulverizador compatible.
- 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



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.

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).

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 1g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 7• Sensible al hiel• Punto de inflamación : No aplicable |
|--|---|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE LOS SOPORTES: Proteger las superficies que no se vayan a tratar. (No aplicar sobre materiales no absorbentes como plástico, pintura, metal o pizarra).

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). 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.