

SCALP ANTI-MANCHAS EM

IMPERMEABILIZA, RENUEVA Y REAVIVA TEJADOS, PAREDES Y FACHADAS
PROTECCIÓN HIDRÓFUGA CON «EFECTO MOJADO»
PARA SOPORTES POROSOS HORIZONTALES QUE DEBEN RENOVARSE.



VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Gran eficacia
- Efecto perlante
- Efecto mojado
- 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



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 EM se utiliza para dar un efecto renovado y nuevo, con aspecto «mojado», a tejados, suelos y terrazas. Se utiliza principalmente en soportes porosos horizontales, como tejas, baldosados, azulejos en terracota, adoquines autobloqueantes, terracotas, piedras reconstituidas, mármoles, hormigones, cementos y piedra naturales. Impermeabiliza los materiales contra la penetración de agua, aceites, grasas, aceites usados, vino, café, taninos, etc. SCAL P ANTI -MANCHAS EM también actúa como una auténtica barrera contra el desarrollo de microorganismos.

APLICACION

1. DILUCION: Listo para usar, no diluir.

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

3. MODO OPERATIVO : Extender SCALP ANTI-MANCHAS EM de forma homogénea sobre la superficie que hay que tratar (de abajo arriba en caso de superficies verticales). Aplicar dos pasadas de producto con un intervalo de 2 horas entre ellas. Evitar cualquier sobrecarga del producto que pueda generar escurridos que puedan dejar marcas en la superficie. Aplicar SCALP ANTI-TACHE EM en superficies limpias y preferentemente secas.



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.

4. TIEMPO DE APLICACION : SCALP ANTI-MANCHAS EM es un producto peliculante. El tratamiento será efectivo inmediatamente después de que se seque por completo SCALP ANTI-MANCHAS EM (8 horas).

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 sus porosidades.*

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">• Producto disolventeProducto acuoso• Líquido transparente• Densidad de 1 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 8• Sensible al hiel• Punto de inflamabilidad : No aplicable |
|--|---|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE LOS SOPORTES: Proteger las superficies que no se tienen que hidrofugar (Vidrio, Aluminio, Cinc, Galva...).

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 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.

Ficha técnica • Marzo 2024
Página 2/2