



GAMA DE HIDRÓFUGOS/OLÉÓFUGOS



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.

AQUAFUGE 18

IDRÓFUGO DE SILICONA ACUOSO MULTISUPERFICIE CON ALTO PODER PROTECTOR, IDEAL PARA LA PIEDRA AZUL.



DE GAMA
ALTA



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Producto de gama muy alta
- Sin disolventes
- Efecto perlante muy pronunciado Microporoso
- Limita los daños causados por el hielo
- Sin olor
- Ideal para la piedra azul
- Incoloro
- No cambia ni el aspecto ni la porosidad de la superficie
- Pulverizable
- 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 COV



PRESENTACION (envases reciclables) :

- En 20 L, plataforma 24 X 20 L
- En 5 L, paquete 4 X 5 L
- En caja de 200 l



AMBITOS DE APLICACION

AQUAFUGE 18 está destinado a la hidrofugación de paredes y fachadas en: piedra caliza, piedra azul, hormigón, cemento, fibrocemento, cal.

No se recomienda el uso de AQUAFUGE 18 sobre sustratos como ladrillos y baldosas.



APLICACION

1. DILUCIÓN: Listo para usar, no diluir.

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

3. MODO OPERATIVO : Extender AQUAFUGE 18 de forma homogénea, después aplicar sobre la superficie que hay que tratar de abajo arriba hasta la 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 AQUAFUGE 18 en superficies limpias y preferentemente secas.

4. TIEMPO DE APLICACION: AQUAFUGE 18 es un producto de impregnación. La hidrofugación será efectiva inmediatamente después de que se seque por completo AQUAFUGE 18 (de una a varias horas).

5. TEMPERATURA DE APLICACION: 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 incoloro• Densidad de 1 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : >12• Sensible al hiel• Punto de inflamación : 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 esta documentación resulta de nuestra experiencia del producto. No nos podemos responsabilizar de la utilización en cada 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.