

SCALP WATERPROOF BARRIER

MEMBRANA HÍBRICA IMPERMEABLE
CUBRE Y REPARA LAS GRIETAS EN TODOS LOS SOPORTES



CUALQUIER
SOPORTE

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Resiste a la luz y a la intemperie
- Repara las grietas
- Refuerza las juntas
- Forma una película impermeable en tejados, terrazas, etc.
- Gran elasticidad
- No necesita cubrirse
- No se agrieta
- Ideal para exteriores: resiste los rayos UV, la lluvia, las variaciones de temperatura, la nieve, etc.
- Protege contra las infiltraciones de agua
- Protección duradera
- No se pega
- No tóxico / No nocivo
- Bajo contenido en COV: En línea con la Mesa Redonda de Grenelle sobre Medio Ambiente, SCALP participa activamente en una estrategia de reducción de los COV.



ENVASES:

- En 5KG, paquete de 4 x 5KG
- En 750g, paquete de 24 x 750g

AMBITOS DE APLICACION

SCALP WATERPROOF BARRIER es una membrana impermeabilizante de alta calidad en forma de pasta fibrosa, que ofrece una excelente adherencia sin ser pegajosa. Esta innovadora membrana está diseñada para satisfacer la necesidad de protección contra el agua y los elementos. Gracias a sus avanzadas características, ofrece una excelente resistencia a la luz y a la intemperie, al tiempo que repara las grietas existentes y refuerza las juntas.

SCALP WATERPROOF BARRIER destaca por su capacidad para formar una película impermeable sobre cubiertas, canalones, terrazas, etc., protegiendo eficazmente las superficies contra la infiltración de agua. Su elevada elasticidad le permite adaptarse a los movimientos estructurales sin agrietarse ni degradarse, proporcionando una protección duradera en diversas condiciones ambientales. Esto lo hace ideal para su uso en exteriores, donde es resistente a los rayos UV, la lluvia, la nieve y las variaciones de temperatura.

APLICACION

1. DILUCIÓN: producto listo para su uso. No requiere dilución previa.

2. MATERIAL DE APLICACIÓN: Pincel.

3. MODO DE FUNCIONAMIENTO: : SCALP WATERPROOF BARRIER es fácil de usar. Simplemente limpie la superficie a tratar de polvo, barro, hojas muertas, etc., y séquela. A continuación, aplique la membrana directamente sobre la superficie con



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.

un pincel o brocha. Después de 12 a 24 horas de secado, la superficie tratada puede cubrirse si es necesario.

4. TIEMPO DE SECADO: De 12 a 24 horas, según las condiciones ambientales y la humedad.

5. TEMPERATURA DE APLICACION: de 5 a 40 °C. En temperaturas extremas, se reduce la eficacia.

6. LIMPIEZA DEL MATERIAL: la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su utilización.

7. RENDIMIENTO: 1-1,5 kg/m².

8. ALMACENAMIENTO: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie, de fuentes incandescentes y de la luz solar directa.

* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite efectuar 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 FÍSICOQUÍMICAS

- | | |
|--|---|
| • Viscosidad: pasta | • Acabado: mate |
| • Masa volúmica: 1,2 ±0,03 g/cm ³ a 20 °C | • Resistencia a la saponificación: óptima |
| • Extracto seco: 74 +/-2 % (en peso) | • Secado al tacto: 2-6 horas |

PRECAUCIONES DE APLICACION

PROTECCION DE LAS PERSONAS: evitar el contacto con los ojos y la piel. Usar guantes de PVC y gafas de protección. En caso de contacto, lavarse con agua.

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y 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.