

FORMULADO A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS BIOSOURCED PROTECTION INCOLORE ANTI-GRAFFITI RENOUVELABLE EN BASE AQUEUSE ACABADO MATE

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Base acuosa
- Materia prima biosource
- Fácil de usar: producto pulverizable
- Sin olor y sin disolventes
- Incoloro, acabado mate
- Alta resistencia a los rayos UV: no amarillea
- Adecuado para interiores y exteriores
- Producto 2 en 1: protección anti-graffiti e hidrófuga
- Microporoso



CUALQUIER
SOPORTE

BASE
ACUOSA



PRESENTACION:

- 20L, palet de 24 x 20L
- 5L, caja de 4 x 5L

AMBITOS DE APLICACION

ANTI-GRAFF R EKO'R es una protección anti-graffiti incolora y sacrificable a base de agua. Protege todo tipo de soportes como piedra, hormigón, cemento, madera, revestimiento hidráulico contra grafitis e infiltraciones de agua. Para interior y exterior.

APLICACION

DILUCIÓN: Listo para usar, no diluir.

MATERIALES DE APLICACION: Rodillo, airless.

MODO DE EMPLEO: Homogeneizar bien antes de aplicar dos capas cruzadas con 2 horas de intervalo (según temperatura) sobre superficie limpia y seca. Evitar exceso.

ELIMINACIÓN DE GRAFITIS: Con agua caliente min. 90°C a 90 bares de presión. La protección desaparece y debe renovarse.

TIEMPO DE APLICACIÓN: Efectivo tras aprox. 2 horas (según clima y soporte).

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: De 5°C a 50°C. Eficacia reducida en extremos. No aplicar por debajo de 5°C.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS: Con agua caliente inmediatamente después de usar.

RENDIMIENTO: 150 a 200 g/m²* según porosidad del soporte.

ALMACENAMIENTO: Conservar protegido de heladas, intemperie y sol directo.



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.

*Las nociones de rendimiento se dan únicamente a título indicativo. Estos datos permiten evaluar un presupuesto de las obras. No tienen carácter contractual; sólo los ensayos permiten definir con exactitud las cantidades de producto a aplicar en función de los diferentes soportes a tratar.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Olor muy débil• Líquido de aspecto lechoso• Densidad: $1,05\text{g} \pm 0,03\text{g/cm}^3$ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 7• Sensible a las heladas• Punto de inflamación: Ninguno |
|---|--|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCIÓN DE SUPERFICIES: Evitar proyección sobre soportes no protegidos. No aplicar sobre superficies metálicas sin tratamiento anticorrosión.

2. PROTECCIÓN PERSONAL: Evitar contacto con ojos y piel. Usar guantes de PVC y gafas de protección. En caso de contacto, lavar con agua.

Importante: El contenido de esta documentación se basa en nuestra experiencia con el producto. No compromete nuestra responsabilidad en cuanto a su uso en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades de cada soporte (desgaste, alteración de la integridad y/o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie a tratar, es indispensable realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña zona siguiendo el procedimiento de aplicación para asegurarse de la ausencia de alteración. Producto profesional: peligroso, respete las precauciones de uso. Utilizar 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.