

### 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



#### 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

**DILUCION:** 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.

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

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

**TEMPERATURA DE APLICACION:** 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/m<sup>2</sup>\* según porosidad del soporte.

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

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

## 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.