



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.

ANTI-GRAFF S EKO'R

NUEVA GENERACIÓN PROTECCIÓN SIN COV



ANTI-GRAFFITI FILMOGÉNICO PROTECCIÓN SACRIFICIAL AL AGUA  
ACABADO MATE

## VENTAJAS DEL PRODUCTO



CUALQUIER  
SOPORTE

★★★★  
DE GAMA  
ALTA



- Sin COV
- A base de agua
- No altera la permeabilidad al vapor de agua
- No saponificable
- Acabado mate e incoloro
- Alta resistencia a los rayos UV: no amarillea
- Producto monocomponente
- Adecuado para interiores y exteriores
- Producto 2 en 1: protección antigraffiti e hidrófugo
- Evita los efectos de la carbonatación
- Clasificación del aire en interiores: A



### PRESENTACION :

- En 20 KG, plataforma 24 X 20 KG
- En 5 KG, paquete 4 X 5 KG

## AMBITOS DE APLICACION

ANTI-GRAFF S EKO'R es un protector antigraffiti al agua, filmógeno y sacrificable. Protege las superficies porosas como la piedra, el hormigón, el cemento, la madera y el revoque hidráulico contra todo tipo de graffiti y de infiltraciones de agua. ANTI GRAFF S EKO'R puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores.

## APLICACION

DILUCION: ANTI-GRAFF S EKO'R está listo para usar.

MATERIALES DE APLICACION: Rodillo, sin aire.

MODO OPERATIVO: Mezclar bien ANTI-GRAFF S EKO'R antes de su aplicación. APLICAR en dos capas cruzadas sin sobrecargar de producto, con 4 horas de intervalo; la primera capa deberá estar seca. La protección es efectiva después de unas 72 horas, según la temperatura exterior.

TIEMPO DE APLICACION: La protección será eficaz después de aproximadamente 72 horas (según la temperatura exterior).

TEMPERATURA DE APLICACION: De 5° C a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS: Con agua inmediatamente después de la utilización.

ENDIMIENTO: Según la porosidad de la superficie, de 150 a 200 g / m<sup>2</sup> por capa.\*

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

\* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar 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

## CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- |                                                                                                                                                              |                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Emulsión acuosa</li><li>Líquido de aspecto lechoso</li><li>Densidad de 1,05 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH: 8</li><li>Sensible al hielo</li><li>Punto de inflamabilidad No aplicable</li></ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCIÓN DE SUPERFICIES:** No necesita ninguna protección, limpiar rápidamente las eventuales proyecciones con un trapo.

**2. PROTECCIÓN DE PERSONAS:** Este producto no es dañino, sin embargo, evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse con agua. Llevar guantes y gafas protectoras.

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.