

### FACADE STRIPPER FORMULADO A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS BIOSURGIDAS

FÁCIL DE APLICAR - FÁCIL DE USAR - BAJO CONTENIDO DE COV

#### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- pH neutro
- Base acuosa
- Bajo contenido de COV : <600g/L
- Alto punto de inflamación : 61°C
- Acción rápida
- Inflamable
- Eficaz a partir de 40 min sobre películas finas; de 50 min a 1h20 sobre Imper, de 2h20 a 4h20 sobre RPE
- Fórmula altamente gelificada ideal para superficies verticales
- Residuos / DIB
- Fácilmente biodegradable según los criterios OCDE 301F



#### PRESENTACION:

- En 20 KG, plataforma 24 X 20 KG

#### AMBITOS DE APLICACION

SCALPEX EKO'R, decapante gelificado al agua para fachadas, decapa pinturas de construcción, RPE, Imper, Thin Films, sobre soportes de yeso, hormigón, piedra y ladrillo. Su fórmula en gel y su textura facilitan su aplicación con rodillo, brocha o pistola neumática. SCALPEX EKO'R es eficaz a partir de 40 minutos dependiendo del tipo y espesor del revestimiento.

#### APLICACION

**DILUCIÓN:** producto listo para su uso.

**MATERIAL DE APLICACIÓN:** brocha de fibras naturales, eventualmente pulverizable con pistola airless.

**MODO DE FUNCIONAMIENTO:** Mezclar bien el producto antes de la aplicación. Aplicar SCALPEX EKO'R en capa gruesa sobre el soporte y dejar actuar el producto hasta que el revestimiento se haya reblandecido completamente (ver tiempo más abajo). Eliminar cualquier residuo con una espátula o rasqueta. Se recomienda aclarar después del decapado.

**TIEMPO DE APLICACIÓN:** según el tipo de grosor del revestimiento, dejar actuar una media de 3 horas. Tiempo de apertura: de 8 a 24 horas, en función de las condiciones climáticas.



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.

**TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** de -5 a 50 °C.

**PRODUCTO MECANIZABLE:** material de tipo graco Mark V con boquilla (537) 70 bares de presión, 3 capas cruzadas a 40 cm del soporte, 800 g/m<sup>2</sup> de rendimiento, de 100 a 120 m<sup>2</sup> realizados en una hora. Proteger los soportes: goma, plástico o vegetación.

**LIMPIEZA DEL MATERIAL:** inmediatamente tras su utilización, con agua y detergente.

**RENDIMIENTO:** entre 700 g y 1 kg/m<sup>2</sup> en función de la naturaleza del revestimiento\*.

**RESIDUOS DEL DECAPADO:** Los residuos generados por el decapado son residuos no peligrosos según el código ambiental R 541-8, decreto n.º 2011-828 del 11 de julio de 2011 (residuo industrial no peligroso).

**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 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>• COV: 560 g/l</li><li>• Punto de inflamación: 61 °C</li><li>• Masa volúmica: 1,1 g ±0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>pH: neutro</b></li><li>• Viscosidad: &gt;4000 cps</li><li>• Tasa de biodegradación en 3 a 5 días: 60 %</li></ul> |
|--|---|

### BIODEGRADABILIDAD DEL PRODUCTO

**Tasa de biodegradación en 28 días:** 80 % a 90 % (84,4 % experimental)

**Intervalo de 10 días observado:** N.D. (sí)

**Conclusión:** Fácilmente biodegradable

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**PROTECCIÓN DE SUPERFICIES:** puede tener efectos nefastos sobre algunos soportes como la goma, el plástico y determinados soportes metálicos. Se recomienda realizar pruebas con anterioridad y, en caso necesario, protegerlos.

**PROTECCIÓN DE PERSONAS:** protegerse y evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse con agua abundante. Usar guantes de PVC. Llevar un casco con visera de protección para la cara si se utiliza mediante pulverización. Llevar gafas de protección para una aplicación con rodillo o brocha. Utilizar un mono adaptado (hermético).

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.