

SCALPEX SD+

SUPERDECAPANTE RAPIDO PAR FACHADAS, SIN DCM Y SIN NMP



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Sin cloruro de metileno
- Efecto flash ultrarrápido
- No gotea, bajo consumo
- Viscosidad ideal, adecuado para superficies verticales
- Inodoro
- Tiras: películas finas en 15 min / Imper en 30 min / RPE en 1h a 3h
- Residuos / CIW
- Ideal para decapar pinturas de plomo y amianto
- Bajo contenido en COV (700g/L)
- Envasado en cubos PCR (plástico reciclado)
- Fácilmente biodegradable según los criterios OCDE 301F
- Tasa de biodegradabilidad en 28 días: 70 % a 80 %



PRESENTACIÓN (ENVASES RECICLADOS):

- En 20L, plataforma de 24 x 20L

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Este producto está destinado al decapado de pinturas de edificios, ITE, RPE, RSE, colas, tintas, barnices, graffiti, sobre superficies de yeso hormigón, piedras, ladrillos, pasta de vidrio, madera, enlucidos minerales

APLICACIÓN

1. DILUCIÓN : Producto listo para usar.

2. MATERIALES DE APLICACIÓN : Brocha de fibras naturales, llana, pulverizable sin aire llegado el caso.

3. MODO DE FUNCIONAMIENTO : Homogeneizar: Agitar el producto antes de su aplicación . Aplicar en capa espesa y a continuación dejar actuar el producto hasta el reblandecimiento total del revestimiento. Eliminar las partes desagregadas mediante una espátula o un cepillo. Enjuague recomendado.

PRODUCTO MECANIZABLE: Equipo tipo Graco Mark V con boquilla (537) 120 bar de presión, 3 manos cruzadas a 40 cm del soporte, 80 a 100 m² completados por hora. Superficies a proteger: caucho/plástico/vegetación.



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.

4. TIEMPO DE APLICACION : De 15 minutos a 1 horas (En función del espesor.)

5. TEMPERATURA DE APLICACION : de 2 a 45 °C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.

6. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS : Las herramientas deben limpiarse después de su uso con agua y Scalp Aqua 03.

7. RENDIMIENTO : Alrededor de 700 ml / m² según el revestimiento.*

8. RESIDUOS DE DECAPADO : Los residuos procedentes del decapado de pintura son residuos de actividades económicas no peligrosas de conformidad con el Código de Medio Ambiente R 541-8 decreto n° 2011828 de 11 de julio de 2011 (DIB).

9. 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">• Producto a base de disolventes• Gel• Densidad de 0.97 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 5 +/- 0.5• Viscosidad : > 5000 cps• Punto de inflamabilidad : 23°C a 60°C• Tasa de biodegradación en 6 a 9 días: 60 %• Tasa de biodegradación en 28 días: 70 % a 80 % |
|--|--|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE LOS SOPORTES : Puede tener efectos nefastos en algunas superficies como el caucho y el plástico. Se recomienda hacer ensayos previamente y, en caso necesario, protegerlas

2. PROTECCION DE LAS PERSONAS : Mantener alejado de toda fuente de calor (chispas, llamas, cigarrillos y toda fuente incandescente). Protéjase y evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar con agua abundante. Utilizar guantes de PVC. Llevar casco con pantalla facial cuando se utilice por pulverización. Llevar gafas protectoras para la aplicación con brocha. Llevar mono adecuado (impermeable). Trabajar en una zona ventilada (asegurar una ventilación adecuada).

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.