

## SCALPEX SD NG

SUPERDECAPANTE RAPIDO PAR FACHADAS, SIN DCM Y SIN NMP

### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Sin cloruro de metileno
- No contiene dioxolano
- Versátil
- Eficaz y rápido en su categoría
- No gotea, bajo consumo
- Viscosidad ideal, adecuado para superficies verticales
- Residuos / CIW
- Ideal para decapar pinturas de plomo y amianto



### PRESENTACION :

- En 20L, plataforma de 24 x 20 kg

### AMBITOS DE APLICACION

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.

### APLICACION

**1. DILUCION :** Producto listo para usar.

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

**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO :** Agitar bien el producto antes de la aplicación. Homogeneizar el producto con un mezclador (por ejemplo, 300 rpm) durante 3 minutos. Aplicar una capa gruesa y dejar que el producto actúe hasta que el revestimiento se haya reblandecido por completo. Se recomienda aclarar. Evitar aplicar sobre superficies mojadas.

**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 m<sup>2</sup> completados por hora. Proteger las superficies: caucho/plástico/vegetación.

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



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.

**5. TEMPERATURA DE APLICACION :** de 5 a 35 °C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.

**6. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS :** Las herramientas deben ser limpiadas después del uso con agua y Scalp Aqua 03.

**7. RENDIMIENTO :** Alrededor de 800 ml/m<sup>2</sup> 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"><li>• Producto a base de disolventes</li><li>• Gel</li><li>• Densidad de 0,97g +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 5</li><li>• Viscosidad : &gt;3000 M.Pa.s @ 20°C</li><li>• Punto de inflamabilidad : 23°C</li></ul> |
|---|--|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE LOS SOPORTES :** Puede tener efectos adversos sobre determinados sustratos como el caucho y el plástico. Se aconseja realizar pruebas previas y protegerlos en caso necesario.

**2. PROTECCION DE LAS PERSONAS :** Manipular en zonas bien ventiladas. Proporcionar ventilación/escape adecuados cuando se formen vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos y la inhalación de vapores y nieblas de pulverización. Protéjase y evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar con agua abundante. Llevar guantes de PVC. Llevar casco con pantalla facial al pulverizar. Llevar gafas protectoras para la aplicación con brocha. Llevar mono adecuado (impermeable). Evitar las descargas de electricidad estática. Mantener alejado de fuentes de calor y chispas. Manipular y abrir los envases con cuidado.

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.