

# GAMA DE DECAPANTES



## SCALPEX NW NG

SUPERDECAPANTE GELIFICADO UNIVERSAL PARA PINTURAS DIVERSAS, BARNICES, MARCAS Y COLAS

### VENTAJAS DEL PRODUCTO



CUALQUIER SOPORTE

- No contiene dioxolano
- Ideal para pintores
- No gotea, bajo consumo
- Eficacia probada en todos los sustratos orgánicos
- Viscosidad ideal, adecuado para superficies verticales
- Acción ultrarrápida
- Producto de nueva generación
- No necesita aclarado
- Ideal para decapar pinturas de plomo y amianto



### PRESENTACION :

- En 20 l, palé de 24 X 20 l
- En 5 l, paquete de 4 X 5 l
- En 750 ml, paquete de 24 X 750

### AMBITOS DE APLICACION

SCALPEX NW NG está destinado al decapado de lasures, pinturas y barnices en soportes como madera, carpintería, hierro, zinc, galvanizados, piedra y hormigón.

### APLICACION

**1. DILUCION :** listo para su uso.

**2. MATERIALES DE APLICACION :** brocha de fibras naturales o spalter.

**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO :** agitar bien antes de usar, a continuación aplicar en una capa gruesa, dejar actuar para luego raspar con ayuda de un rascador o un garlopín. Evitar aplicar sobre superficies mojadas.

**4. TIEMPO DE APLICACION :** a partir de 20 minutos en función de las condiciones climáticas y el revestimiento. No dejar nunca que el producto se seque.

**5. TEMPERATURA DE APLICACION :** de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.

**6. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS :** la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su utilización.

**7. RENDIMIENTO :** de 300 a 600 ml/m<sup>2</sup> según el revestimiento. \*



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.

## **8. 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>• Producto a base de solventes</li><li>• Gel incoloro ligeramente amarilloso</li><li>• Masa volúmica al 0,96 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: &gt;4</li><li>• No es resistente a la congelación</li><li>• Viscosidad &gt;3000 Cps</li></ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE LOS SOPORTES** : no aplicar sobre PVC, goma, losas plásticas, poliestireno.

**2. PROTECCION DE LAS PERSONAS** : evitar el contacto con los ojos y la piel. Usar gafas de protección. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua las manos y los ojos. No respirar los vapores. Usar guantes de PVC. o guantes de látex del tipo: LATEX 3130 o PVC535K de la marca GOLDEX o guantes de goma de alcohol polivinílico o nitrilo-butilo. Para su utilización en un espacio confinado y no ventilado, se recomienda utilizar un aparato respiratorio equipado con un cartucho de vapor de categoría A.

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.