



SCALPEX NW

Superdecapante gelificado universal para pinturas diversas, barnices, marcas y colas



Ventajas del producto:

- Residuos secos
- Rápido
- Ideal para la pintura
- No gotea, ofrece un consumo reducido
- Eficacia reconocida en todos los soportes orgánicos
- Viscosidad ideal, adaptada a las superficies verticales
- Acción ultrarrápida.
- Producto de nueva generación.
- No necesita aclarado
- Biodegradable

Embalajes, paletización, almacenamiento:

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

Envases:

- 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



CUALQUIER SOPORTE

¿Para qué tipos de aplicaciones?

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

Consejos prácticos de uso:

1. Dilución: listo para su uso.
2. Materiales de aplicación: 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 aplicación: 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 aplicación: 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/m² según el revestimiento. *

* 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.

Características fisicoquímicas

▪ Producto a base de solventes	▪ pH: >3
▪ Gel incoloro ligeramente amarilloso	▪ No es resistente a la congelación
▪ Masa volúmica al 1,05 +/- 0,03 g/cm ³	▪ Viscosidad >4000 Cps

Precauciones de aplicación:

1. Protección de los soportes: no aplicar sobre PVC, goma, losas plásticas, poliestireno.
2. Protección 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).