Empresa familiar francesa, SCAL es un fabricante de soluci limpieza, protección y tratamiento

especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción

SCALPIK DECAP'SEC NW

SUPERDECAPANTE LIQUIDO SIN CLORURO DE METILENO PARA PINTURAS, LASURES Y BARNICES. FORMA RESIDUOS SECOS. PRODUCTO SIN ACLARADO.



VENTAJAS DEL PRODUCTO









- Sin aclarado
- Residuos secos, especialmente indicado para madera
- Eficaz y rápido
- Las superficies decapadas pueden ser repintadas inmediatamente tras su uso.
- No ennegrece la madera
- Pulverizable
- Producto de nueva generación



PRESENTACION:

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

A MBITOS DE APLICACION

SCALPIK DECAP'SEC NW está destinado al decapado de lasures, pinturas, barnices sobre, principalmente madera. Se puede aplicar sobre otros soportes como hormigón, hierro, piedra, pero es ideal para madera porque después del decapado se queda seca..

APLICACION

- 1. DILUCION: listo para su uso.
- 2. MATERIALES DE APLICACION: Pulverizador adaptado, rodillo o brocha de fibras naturales.
- 3. MODO DE FUNCIONAMIENTO: Agitar bien antes de su uso, y después aplicar sobre el soporte a decapar. Una vez seco, cepillar la madera en sentido de la veta con un cepillo de fibras naturales. El soporte puede ser repintado inmediatamente después del decapado
- 4. TIEMPO DE APLICACION: Alrededor de 1 a 20 minutos, en función de las condiciones climáticas y el revestimiento.
- 5. TEMPERATURA DE APLICACION : de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.

- <u>6. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS</u>: La limpieza de las herramientas debe efectuarse con un paño inmediatamente después de su uso.
- 7. RENDIMIENTO: de 150 a 300 ml/m2 según el revestimiento. *
- **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

- Producto a base de solventes
- Liquido incoloro ligeramente amarillento
- Masa volúmica al 1,03 +/- 0,03 g/cm3
- pH: 2.2
- No sensible al hielo
- Viscosidad > 100 Cps

P PRECAUCIONES DE APLICACION

<u>1. PROTECCION DE LOS SOPORTES</u>: No aplicar sobre el PVC, el caucho, baldosas plásticas, poliestireno

<u>2. PROTECCION DE LAS PERSONAS</u>: Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar inmediatamente las manos y los ojos con agua. No respirar los vapores. Llevar guantes y gafas protectoras.

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).



