

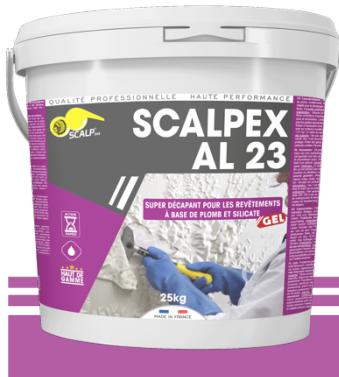
GAMA DE DECAPANTES



SCALPEX AL 23

SUPERDECAPANTE ALCALINO EN FORMA DE GEL ESPESO
PARA LOS REVESTIMIENTOS A BASE DE PLOMO Y SILICATO
IDEAL PARA DECAPAR PINTURA CON PLOMO Y AMIANTO

VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Único y excepcional para el silicato y el plomo (no genera polvo)
- Gran facilidad de aplicación gracias a su viscosidad ideal
- Su acción decapante es progresiva y muy activa
- Puede decapar varias capas de pintura en una sola pasada
- Se adhiere perfectamente a las superficies verticales
- Sin olor, sin disolvente, SCALPEX AL 23 es de base acuosa
- Validado por la Cramif en varias obras de decapado de pintura de plomo
- Ideal para decapar pintura con plomo y amianto
- Muy bajo contenido en COV (50g/L)
- Fácilmente biodegradable según los criterios OCDE 301F
- Tasa de biodegradabilidad en 28 días: 70 % a 80 %



PRESENTACION :

- En 20 kg, plataforma de 24 x 20 kg

AMBITOS DE APLICACION

Este producto está destinado al decapado de los revestimientos a base de plomo, revestimientos silicato y todas las pinturas de fuerte espesor. Este producto no está adaptado para el decapado de enlucidos orgánicos y de las pinturas epoxi o poliuretano.

APLICACION

1. DILUCION : Producto listo para usar.

2. MATERIALES DE APLICACION : Llana y espátula.

3. MODO DE FUNCIONAMIENTO : Aplicar en capa espesa. Se aconseja aplicar una película de plástico sobre el producto por razones técnicas y de seguridad. Dejar actuar y arañar con una traílla o una lima gruesa. Si es necesario para las partes estructuradas, acabado con cepillo metálico. Aclarar la superficie y a continuación neutralizar, en caso



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.

necesario, con el SCALP NDS 72 (neutralizante de superficie). Evitar su aplicación sobre superficies mojadas

4. TIEMPO DE APLICACION : De 1 a 48 horas.

5. TEMPERATURA DE APLICACION : de 5 a 50 °C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.

6. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS : La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua preferentemente jabonosa inmediatamente después de la utilización

7. RENDIMIENTO : De 1 a 2 kg/m² según la naturaleza del revestimiento.*

8. 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">• COV: 50g/L• Punto de inflamación : Ninguno• Densidad de 1.23 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 14• Viscosidad: Gel tixotrópico• Tasa de biodegradación en 6 a 7 días: 60 %• Tasa de biodegradación en 28 días: 70 % a 80 % |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE LOS SOPORTES : No aplicar en las superficies como el aluminio, soporte galvanizado, cinc. Se recomienda hacer ensayos previamente y, en caso necesario, protegerlas.

2. PROTECCION DE LAS PERSONAS Es obligatorio llevar guantes, máscaras, vestimenta y zapatos de protección herméticos. Provoca quemaduras graves en la epidermis y en caso de contacto con los ojos, puede provocar la pérdida de la visión. En caso de contacto con el producto, lavarse con abundante agua y consultar inmediatamente al médico.

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.