

## SCALPEX AQUA 50

DECAPANTE DE FACHADAS GELIFICADO RÁPIDO Y SUPERPOTENTE



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- EL sustituto del decapante con cloro
- pH neutro
- Acción rápida
- Sin cloruro de metileno ni NMP
- Inodoro
- Eficaz a partir de 20 min en películas delgadas; de 30 min a 1 h en impermeabilizantes, y de 2 a 4 h en revestimientos gruesos
- Producto que puede utilizarse a temperaturas extremas (de -5 a 50 °C), de secado lento
- Fórmula altamente gelificada, fácil de aplicar e ideal para las superficies verticales
- Clasificación de residuos: DIB



#### ENVASES:

- En 20 kg, palé de 24 x 20 kg

### AMBITOS DE APLICACION

Este producto está destinado al decapado de pinturas de edificios, revestimientos gruesos, impermeabilizantes, películas delgadas, en soportes de yeso, hormigón, piedra y ladrillo. Superreforzado, este decapante es una alternativa real a los decapantes con cloro. Su fórmula gelificada, de textura cremosa de color blanco, es extremadamente fácil de aplicar con un rodillo, una brocha o una pistola neumática.

### APLICACION

- 1. DILUCIÓN:** producto listo para su uso.
- 2. MATERIAL DE APLICACIÓN:** brocha de fibras naturales, eventualmente pulverizable con pistola airless (véase §6).
- 3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** mezclar bien el producto. Aplicar en una capa gruesa y dejar actuar hasta el reblandecimiento total del revestimiento (ver el tiempo a continuación). Se recomienda aclarar. Limpiar bien todos los residuos de decapado.
- 4. TIEMPO DE APLICACIÓN:** según el tipo de grosor del revestimiento, dejar actuar una media de 2 horas. Tiempo de apertura: de 8 a 24 horas, en función de las condiciones climáticas.
- 5. TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** de -5 a 50 °C.
- 6. PRODUCTO MECANIZABLE:** material de tipo graco Mark V con boquilla (537) 70 bares de presión, 3 capas cruzadas a 40 cm del soporte, 800 g/m<sup>2</sup> de rendimiento, de 100 a 120 m<sup>2</sup> realizados en una hora. Proteger los soportes: goma, plástico o vegetación.
- 7. LIMPIEZA DEL MATERIAL:** inmediatamente tras su utilización, con agua y detergente.



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. RENDIMIENTO:** entre 700 g y 1 kg/m<sup>2</sup> en función de la naturaleza del revestimiento\*.

**9. 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 efectuar 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 FÍSICOQUÍMICAS

- COV: 560 g/l
- Punto de inflamación: 61 °C
- Masa volúmica: 1,1 g ±0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C
- pH: neutro
- Viscosidad: >4000 cps

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES:** puede tener efectos nefastos sobre algunos soportes como la goma, el plástico y determinados soportes metálicos. Se recomienda realizar pruebas con anterioridad y, en caso necesario, protegerlos.

**2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** protegerse y evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse con agua abundante. Usar guantes de PVC. Llevar un casco con visera de protección para la cara si se utiliza mediante pulverización. Llevar gafas de protección para una aplicación con rodillo o brocha. Utilizar un mono adaptado (hermético).

**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.

Ficha técnica • Julio de 2021  
Página 2/2