

SCALP RENOV'EXPRESS

SÚPER LIMPIADOR PARA FACHADAS Y DESINCRUSTANTE RÁPIDO CON EFECTO FLASH.



V ENTAJAS DEL PRODUCTO

★★★★★
DE GAMA
-ALTA-



- Eficacia inmediata: de 15 min a 2 h
- Producto muy potente con efecto permanente
- Aplicación extremadamente sencilla
- Pulverizable (aclarado eficaz del pulverizador tras su uso)
- Sin aclarado (salvo si se va a realizar una nueva mano de pintura o aplicación hidrófuga)



PRESENTACION :

- En barril de 200 l
- En 20 l, palé de 24 X 20 l
- En 5 l, paquete de 4 X 5 l

A MBITOS DE APLICACION

SCALP RENOV'EXPRESS está destinado a la eliminación de las manchas y la contaminación de origen atmosférico (óxidos de carbonos y otros). Se aplica sobre soporte de tipo piedras, ladrillos, cemento, fibrocemento, hormigón, pizarras, tejas, revestimientos hidráulicos o encalados, etc.

A PLICACION

- 1. DILUCION:** SCALP RENOV'EXPRESS es un producto listo para usarse.
- 2. MATERIALES DE APLICACION:** material de nailon o fibra sintética: rodillo, brocha o pincel. Pulverizable con un material adaptado (sin parte metálica en el aparato de pulverización: véase nuestro servicio comercial).
- 3. MODO OPERATIVO:** mezclar bien SCALP RENOV'EXPRESS y aplicar sobre la fachada que se desea tratar, en sentido ascendente. Dejar actuar. No es necesario aclarar salvo si se va a realizar una nueva mano de pintura o aplicación hidrófuga, o aplicar un efecto mojado más allá de las 48 h (véase nuestro servicio comercial). Repetir la operación en caso necesario. Para su aplicación sobre recubrimientos encalados, consulte el servicio comercial.
- 4. TIEMPO DE APLICACION:** instantáneo.
- 5. TEMPERATURA DE APLICACION:** De 5°C a 50°C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
- 6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS :** la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su utilización.



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.

7. RENDIMIENTO: de 150 a 250 ml/m² aproximadamente.*

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

- Producto acuoso a base de hipoclorito sódico
- Líquido amarilloso
- Densidad de 1.16 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C
- pH: >13
- No resistente al hielo
- Punto de inflamación: ninguno

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCIÓN DE SUPERFICIES: proteger el zinc, el aluminio, el galvanizado, el cobre, el PVC, el tejido del mobiliario, las superficies metálicas o pintadas y la vegetación circundante. Proteger cualquier superficie que no se pueda limpiar.

2. PROTECCION DE PERSONAS: este producto es corrosivo. Protegerse de forma adaptada y eficaz, evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con abundante agua. No respirar los vapores y no mezclar con los ácidos. 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).

En caso de ingestión, no hacer vomitar, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. Contactar con el centro de atención toxicológica más cercano.

Importante: El contenido de esta documentación es resultado de nuestra experiencia con el producto. No podrá comprometerse nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Asimismo, es imprescindible proceder a ensayos previos. 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 • Mayo 2021
Página 2/2