



SCALP NDS 72

Limpiador de salitre.
Neutralizante de superficies y tratamiento de eflorescencias



Ventajas del producto:

- Eficaz
- No mancha
- No esmerila el vidrio
- Ideal para el acabado de fachadas manchadas por las eflorescencias u otras sales

Acondicionamientos, paletización, almacenamiento:

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

Acondicionamientos :

- En 20 KG, plataforma de 24 x 20 KG
- En 5 KG, paquete de 2 x 5 KG
- En 1 KG



★★★★★
HAUT DE GAMME

¿Para qué tipo de aplicaciones?

Este producto está destinado a la neutralización de superficies limpias o desoxidadas con productos alcalinos. Solución ácida de impregnación que permite la eliminación radical de sales blanquecinas sobre todas las superficies.

Consejos prácticos de utilización:

1. Dilución: Llisto para usar.
2. Materiales de aplicación: Rodillo, pulverizador.
3. Modo operativo: Extender el producto de forma homogénea y después aplicarlo sobre la superficie que hay que tratar hasta el rechazo total. Repetir la operación tantas veces como sea necesario. No aclarar.
4. Tiempo de aplicación: Se trata de una solución de impregnación.
5. Temperatura de aplicación: De 5 a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
6. Rendimiento: Según la porosidad de la superficie.*
7. Limpeza de herramientas: Con agua inmediatamente después de la utilización.

* 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 acuoso con forma de líquido	▪ pH: 1
▪ Líquido incoloro	▪ No sensible al hielo
▪ Densidad de 1.02 +/- 0.03 g/cm ³ a 20°C	▪ Punto de inflamabilidad: No aplicable

Precauciones de aplicación:

1. Protección de superficies: No aplicar el producto sobre el acero, el cinc, el galva.
2. Protección de personas: Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua. Llevar guantes y gafas protectoras

Importante: El contenido de este documento es el resultado de nuestra experiencia con el producto. Su utilización en cada caso particular no está dentro de nuestro ámbito de responsabilidad. Además, es indispensable realizar pruebas previas. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).