

SCALP ANTISALITRE

TRATAMIENTO PREVENTIVO DE LOS MUROS DE YESO,
HORMIGONES Y CEMENTOS DETERIORADOS POR EL SALITRE

VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Líquido: pulverizable
- Acción bactericida, hidrófoba y endurecedora
- Endurece yeso, hormigón, cemento, etc.
- Producto a base de agua
- Sin COV
- Clasificación del aire interior: A+.



PRESENTACION (Envase reciclable) :

- En 20 L, plataforma 24 X 20 L
- En 5 L, paquete 4 X 5 L
- En 1 L, paquete 24 X 1 L

AMBITOS DE APLICACION

SCALP ANTISALITRE permite recuperar un soporte sano antes aplicar pintura, colocar papel pintado o revestimientos murales. Los componentes activos de SCALP ANTISALITRE se difunden en el soporte a tratar y impiden el posterior desarrollo las bacterias nitrificantes responsables del salitre.

SCALP ANTISALITRE posee una triple acción :

- Propiedad hidrófugo (para la humedad de superficie generadora de salitre)
- Propiedad consolidante (endurece y solidifica el soporte)
- Propiedad bactericida y algicida (impide el desarrollo las bacterias nitrificantes)

APLICACION

1. DILUCION: SCALP ANTISALITRE es un producto listo para su uso

2. MATERIALES DE APLICACION: Rodillo de pelos medianos, brocha, pincel. Pulverizable.

3. MODO OPERATIVO: Preparar el soporte quitando de la superficie deteriorada los distintos revestimientos (pinturas, papeles pintados etc.). Eliminar mediante cepillado las eflorescencias de salitre, rastros de microorganismos etc. Homogeneizar bien SCALP ANTISALITRE luego aplicar por saturación de abajo hacia arriba, con dos capas separadas de 15 minutos, sobre el soporte para tratar.

4. TIEMPO DE APLICACION: Esperar 48 horas antes de aplicar un revestimiento o una pintura. Si rastros de salitre reaparecen durante este plazo repetir la operación.



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.

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

6. RENDIMIENTO: De 150 a 250 ml/m² aproximadamente.*

7. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS : Con agua inmediatamente después de la utilización.

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">• Producto fase acuosa• Líquido blanco lechoso• Masa volúmica : 1.05 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 4.4• Se altera con las heladas |
|---|---|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE SUPERFICIES: Proteger los soportes que no serán tratados

2. PROTECCION DE PERSONAS: Llevar guantes. Evitar el contacto con el agua y los ojos. Lavarse inmediatamente y abundantemente con agua en caso de contacto. No verter el producto y sus desechos en los ríos.

3. LOS ENVASES USADOS : Deben ser vaciados completamente. Después de lavarlos con un detergente adecuado pueden ser reutilizados. El producto no utilizado debe ser eliminado por incineración en un centro especializado. El envase puede ser eliminado como deshecho no peligroso bajo responsabilidad del profesional de desechos. No tirar el producto en alcantarillas ni en cursos de agua. En caso de ingestión no provocar el vómito y consultar inmediatamente un médico y mostrarle el envase o etiqueta. Contactar con el centro de toxicología más próximo. Fecha de caducidad : 2 años después de la fabricación. PRODUCTO RESERVADO A UN USO PROFESIONAL. Ficha de datos de seguridad disponible para los profesionales bajo demanda.

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).



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 • Abril 2025
Página 2/2