

FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Art.1415

ANTISALITRE



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Tratamiento para eliminar y evitar la aparición de salitre en soportes minerales.	Recomendado para bloquear la aparición de salitre en superficies porosas típicas de la construcción: ladrillo, mortero, hormigón, piedra, etc. Impregnando el soporte previamente, permite también la eliminación de salitre y eflorescencias existentes mediante frote.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Extraordinaria protección contra el salitre y todo tipo de eflorescencias. • Excelente penetración y capacidad de sellado. • Excelente protección hidrofugante. • Transpirable al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca. • Resistente a los microorganismos: dada su naturaleza no facilita la formación de moho, algas y verdín. • No filmógeno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo: Resina acrílica y aditivos especiales Disolvente: Agua
DENSIDAD	1,02 ± 0,05 kg/L
VISCOSIDAD	10" ± 5 Copa Ford 4
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	7 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	2-6 m ² /L/mano, en función de la absorción y textura del soporte.
SECADO	3 - 4 horas
REPINTADO	Entre 8 - 24 horas. (Antes de la reacción total del producto).

PREPARACIONES DE SUPERFICIES
<p>Previa aplicación, debemos asegurarnos que el soporte se ha limpiado correctamente, eliminando totalmente restos de contaminantes, grasas, eflorescencias, biodeterioro y todas aquellas sustancias que puedan perjudicar la penetración o adherencia de la imprimación en el soporte.</p> <p>El soporte debe estar cohesionado, si presenta restos de pintura mal adherida o mortero disgregado se deberá sanear y reparar con el producto adecuado.</p> <p>El éxito de la aplicación depende en gran medida de un buen diagnóstico y buena preparación del soporte. Sugerimos consultar los documentos anexos que REVETÓN ha realizado detallando cada una de estas fases previas a la aplicación del sistema de protección.</p>

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	<p>Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C.</p> <p>Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.</p>
NUMERO DE CAPAS	Una sola capa forzando que el producto penetre en el soporte y eliminando el material sobrante. En soportes muy absorbentes se puede aplicar otra mano, siempre antes de que seque la primera.
HERRAMIENTAS	Brocha, rodillo.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	En el caso de que ya exista salitre en la superficie, eliminar previamente mediante cepillado en seco. Posteriormente extender sobre la superficie afectada una capa abundante de ANTISALITRE con brocha o rodillo.
DILUCION	Listo al uso.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES:

Proteger cuidadosamente las superficies que no deban ser tratadas. No aplicable en superficies horizontales. Un exceso de producto puede generar manchas blancas.

Si debe ser recubierto, debe procederse al pintado antes de que el producto reaccione totalmente y ejerza todo el poder hidrofugante. Una vez reaccionado, sólo será repintable con productos base disolvente. Cada soporte es diferente, por lo que se recomienda hacer una pequeña aplicación en una zona poco visible, para asegurar que no aparecen reacciones extrañas ni incompatibilidades entre el producto y el soporte. En soportes no repintados se recomienda repetir el tratamiento a los 2 - 3 años.

PRESENTACIÓN

COLORES	Incoloro (000)
ENVASES	1 litro.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 24 meses en envase original cerrado..

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Teléfono: 901 11 66 59
e-Mail: sac@cromology.es

Revisión: 0 · Fecha de edición: 1/1/2018

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.