

Adicryl Salitre

Sellador de superficies porosas.



DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico Salitre formulado a base de emulsión nanopolímero y aditivos especiales que brinda una barrera impermeable contra la formación de salitre, hongos y musgos en las superficies porosas de mampostería impidiendo el deterioro de pinturas de acabado en ambientes interiores y exteriores.



DATOS TÉCNICOS

Densidad (g/cm³): 1.405 ± 0.055
pH: 8 a 9
Líquido Color Blanco Mate



USOS

- Sellante de barrera contra eflorescencia de sales (salitre).
- Ideal para enlucidos, superficies empastadas o área previa a la aplicación de pinturas de acabado.
- Especial para construcciones nuevas o antiguas para acondicionar superficies porosas.
- Refuerza los trabajos de impermeabilización.
- Elimina la aparición de hongos y musgos.
- Para obtener mayor durabilidad en el sistema de preparación y ahorro de la pinturas de acabado.
- Para favorecer la adherencia de la pintura final para interiores y exteriores.



MODO DE EMPLEO

- Primero limpiar bien la superficie; si esta tiene eflorescencia, aplicar NEUTRALIZADOR, y luego aplicar ADICRYL SALITRE.
- ADICRYL SALITRE se lo aplica diluido en proporciones 1:1 con agua para la primera capa de imprimación.
- Dependiendo del sustrato en ocasiones es suficiente con una sola mano.
- En caso de necesitar una segunda mano, se debe diluir un galón de ADICRYL SALITRE con 1 litro de agua.
- Aplicar con brocha, rodillo o pistola.



RENDIMIENTO

Dependiendo de la porosidad de la superficie a sellar ADICRYL SALITRE rinde:

- En superficies porosa 1 kg para 5 a 8 m².
- En superficies repintadas o poco porosas 1 kg para 6 a 10 m².

➤➤➤ BENEFICIOS

- Excelente penetración en el sustrato.
- Controla humedades residuales de las superficies.
- Mejora el perfil de anclaje de la pintura de acabado
- Secado rápido.
- Ahorro de pintura de acabado.
- Reduce la eflorescencia producida por sales disueltas.
- Alta capacidad de adhesión.
- Evita la formación de salitre, hongos y musgos.

⚠ PRECAUCIONES

- No diluir ADICRYL SALITRE con mayor cantidad de agua que la recomendada porque pierde sus propiedades.
- En caso de humedad severa, es necesario aplicar ADITOP 144 o XYPEX.
- Lavar las brochas con abundante agua después de ser usadas.
- ADICRYL SALITRE, controla las eflorescencias, sin embargo, no es una solución para contención de humedad.

👉 PRESENTACIÓN

Envase plástico de 5 Kg
Envase plástico de 25 Kg.

📦 ALMACENAMIENTO

Dos años en su envase original bien cerrado y en sitio fresco y bajo techo.

▶▶ CÓDIGOS R Y S:

R22 - S20/S37
HT – 055A – 2025 VERSIÓN 2 5-08-2025

🔨 NOTAS LEGALES:

1. Alcance

Este documento ha sido elaborado por **ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda.** como una guía técnica basada en estudios actualizados y en la experiencia directa en la formulación y desempeño de sus productos. Las indicaciones sobre uso, aplicación y almacenamiento reflejan criterios profesionales, siempre que el producto sea utilizado bajo las condiciones especificadas y dentro del período recomendado de uso.

2. Limitación de Responsabilidad

La información proporcionada no constituye garantía expresa ni responsabilidad contractual. En cada proyecto pueden intervenir factores externos como métodos de trabajo, condiciones climáticas o del soporte que no dependen de nuestra intervención. ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. no será responsable por daños directos, indirectos, incidentales o consecuenciales derivados del uso inadecuado del producto. Corresponde al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y realizar las pruebas necesarias antes de su uso.

3. Actualizaciones Técnicas

HT – 055A – 2025

En su compromiso con la innovación, ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. podrá realizar ajustes técnicos o modificaciones en sus productos sin previo aviso. Se recomienda consultar siempre la versión más reciente de la ficha técnica disponible en www.aditec-ec.com y seguir estrictamente las instrucciones y advertencias de uso.

4. Normativas y Cumplimiento

El uso, transporte, almacenamiento y disposición final del producto debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente en materia de seguridad y medio ambiente. El usuario debe consultar la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) antes de la manipulación del producto.

5. Seguridad

Mantenga el envase bien cerrado y fuera del alcance de los niños. Producto destinado exclusivamente para uso profesional e industrial. No apto para consumo humano.

