Adicryl Salitre

Sellador de superficies porosas.

DESCRIPCION

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 TECNICOS

Densidad (g/cm3):

1.405 ± 0.055 8 a 9

рН:

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.





Durán.- Vía Durán Tambo Km 5 , Solar 3. Área Industrial Las Brisas - PBX: (04) 602 6090 - 602 6089 Quito.- Nazareth OEI - 166 y Melchor Toaza - PBX: (02) 280 4400 - 280 8776





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.

PRESENTACION

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.

CODIGOS R Y S:

R22 - S20/S37 HT - 055A - 2021

ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. mantiene la alta calidad de sus productos y procesos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.





Durán.- Vía Durán Tambo Km 5 , Solar 3. Área Industrial Las Brisas - PBX: (04) 602 6090 – 602 6089 Quito.- Nazareth OEI – 166 y Melchor Toaza - PBX: (02) 280 4400 – 280 8776

