

Adicryl

Sellador de superficies porosas.

DESCRIPCION

Sellador acrílico diseñado para acondicionar superficies porosas de mampostería y evitar el deterioro de pinturas de acabado por la eflorescencias de sales ideal para ambientes exteriores e interiores

DATOS TECNICOS

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

USOS

- 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
- Para obtener mayor durabilidad en el sistema de preparación y ahorro de la pinturas de acabado

MODO DE EMPLEO

- Primero limpien bien la superficie; si esta tiene eflorescencia, aplicar NEUTRALIZADOR, y luego aplicar ADICRYL.
- ADICRYL 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 con 1 litro de agua.
- Aplicar con brocha, rodillo o pistola.

RENDIMIENTO

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

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

BENEFICIOS

- Impermeabiliza la superficie.
- Mejora el perfil de anclaje de la pintura de acabado
- Secado rápido
- Ahorro de pintura de acabado
- Reduce la eflorescencia producida por sales disueltas.
- Fácil aplicación.

PRECAUCIONES

- No diluir ADICRYL con mayor cantidad de agua que la recomendada porque pierde sus propiedades.
- Lavar las brochas con abundante agua después de ser usadas.

PRESENTACION

Envase plástico de 1 Kg
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 - 055 - 2020

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.