



IMPRICRIL

Acondicionador de Sustratos Porosos

DESCRIPCION

IMPRICRIL es un líquido de muy baja viscosidad y partículas extremadamente pequeñas lo que le confiere un gran poder de penetración en superficies porosas (yeso, cal, morteros, enlucidos, etc.)

PROPIEDADES

- Liga las partículas sueltas y sella la superficie en el ámbito microscópico.
- Acondiciona las superficies porosas para el posterior acabado con pintura.
- Mejora la adhesión de las pinturas y aumenta su durabilidad.
- No es inflamable

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Reforzante, consolidante de materiales disgregados o insuficientemente compactos.
- Imprimación de sellado para superficies adsorbentes
- Promotor de adherencia en superficies difíciles

APLICACIÓN

Se diluye con agua potable a partes iguales (1:1).

La aplicación se puede hacer a brocha, rodillo o pulverizador.

En sustratos muy porosos, aplicar dos manos. La primera como imprimación selladora y como promotor de adhesión la segunda.

Como imprimación selladora es suficiente con una sola mano.

A las dos horas de la aplicación, ya pueden aplicarse pinturas plásticas o afines.

En el caso de que se vayan aplicar revestimientos a base de poliuretanos, es necesario dejar transcurrir 24 horas desde la aplicación de IMPRICRIL o recurrir al secado forzado.

Los instrumentos utilizados (brochas, rodillos, etc.) se lavan con agua, antes de que se sequen.

DATOS TECNICOS

- Peso específico: 1,02.
- Color: Rosado.

RENDIMIENTO

Aproximadamente 5 m²/ Kg. dependiendo de la naturaleza y estado del soporte.