

SELLADOR DE PARED

Producto elaborado a base de resinas acrílicas, asimismo, es flexible, tiene buena adhesión y resistente en un grado alto a la saponificación, al agua y a la intemperie, especialmente en superficie de concreto.

USOS

Su uso nos ayuda a impermeabilizar superficies nuevas de concreto y donde la alcalinidad sea alta, también se puede usar en interiores y exteriores. Asimismo, se utiliza como sellante para superficies de concreto pintadas previamente y que tienen la pintura deteriorada.

CONDICIONES FÍSICAS

- ACABADOS : Mate
- COLOR : Blanco
- SÓLIDOS POR PESO : 6 - 10 %
- DENSIDAD : 3.7 - 3.95 kg/gln
- RENDIMIENTO TEÓRICO : 33 m2
- TIEMPO DE SECADO AL TACTO : 1 hora
- TIEMPO DE SECADO DURO : 4 - 6 horas
- REPINTADO : 4 horas

*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia del sellador como polvo,grasa e incluso el salitre.

PRESENTACIÓN

- Balde de plástico x 4 LTS (galón)
- Balde de plástico x 20 LTS



MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar con:

Rodillo



Plancha para empastar



Diluyente: Agua potable

CONDICIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

