

POLIMUL 202

Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 24/04/2014

DESCRIPCIÓN

Látex líquido a base de acetato de vinilo plastificado, de alto brillo y gran resistencia a la intemperie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Brillante.
Secado: 1 a 3 horas según soporte y grosor aplicado.
Diluyente: Agua.
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola.
Almacenaje: Hasta 10 meses.



APLICACIÓN

Indicado especialmente como sellador de superficies porosas (hormigones, yesos, etc.) y como capa de refuerzo sobre pinturas plásticas, ladrillos caravista, estucados, etc., obteniéndose un acabado muy decorativo y brillante, que aumenta la resistencia al agua de estos materiales.

No aplicar a temperaturas inferiores a 3 °C.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

PRESENTACIÓN

Envases de: 750 mL y 4 Litros.

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

