



Sellador Berel

Acrílico
No. 580



Primario



Para
Exteriores



Para
Interiores

Resistente a la alcalinidad y la humedad.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador altamente resistente a la alcalinidad y a la humedad, formulado a base de resina 100% acrílica de superior calidad, lo que le imparte alta durabilidad, resistencia, excelente adhesión, y gran poder de sellado.

APLICACIONES

Se recomienda para aplanados de cemento, yeso o mortero en exteriores e interiores que van a ser pintados con pinturas emulsionadas de cualquier tipo. Ideal para aplanados de cemento reciente. Como mano final, mejora la apariencia y facilidad de limpieza en materiales como teja, ladrillo, cantera, etc.

PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 1 Hora Máx.

Densidad: 1.02 - 1.04 Kg/l

Sólidos en Peso: 30% Mín.

Viscosidad: 90 - 100 U. Krebs

Rendimiento* 3 - 5 m²/l de la mezcla diluida

Presentaciones: 1 l, 4 l, 19 l

* Puede ser menor dependiendo del tipo, rugosidad y porosidad de la superficie, así como del método de aplicación.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

• La superficie que se va a sellar deberá estar perfectamente limpia y seca, totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.

INSTRUCCIONES

- Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.
- El Sellador 580 se diluye con agua limpia, la proporción depende de la porosidad de la superficie que se va a sellar, o el brillo que desee cuando se utilice como mano final, pudiéndose emplear de una a cinco partes de agua por una parte de sellador.
- El sellador diluido se aplica con brocha o rodillo, siendo suficiente una mano para lograr el efecto deseado.
- Deje secar mínimo 1 hora antes de aplicar la pintura de acabado.

RECOMENDACIONES

- Para superficies demasiado lisas, utilice la máxima dilución.
- El Sellador Acrílico debe ser aplicado previo a la pintura de acabado.
- No mezcle el Sellador Acrílico con otras pinturas o selladores.
- No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.
- No aplique el sellador en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.
- Lave brochas y demás equipo con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se deje al alcance de los niños.

