



# Sellador Berel

Vinílico  
No. 570



Para  
Interiores



Primario

## Sellador de gran poder.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador recomendado especialmente para interiores, formulado a base de resinas vinil-acrílicas de gran calidad, que le confieren una excelente adhesión y gran poder de sellado.

### APLICACIONES

Se recomienda para aplanados en interiores de yeso o mortero que van a ser pintados con pinturas emulsionadas de cualquier tipo.

### PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 1 Hora Máx.  
Densidad: 1.02 - 1.04 kg/L  
Sólidos en Peso: 36% Mín.  
Viscosidad: 80 - 95 U. Krebs  
Rendimiento\* 3 - 5 m<sup>2</sup>/L de la mezcla diluida  
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV): <50 g/L  
Presentaciones: 1L, 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

- Los aplanados de yeso deberán haber secado completamente después de su aplicación, por lo regular un mes es suficiente.
- 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 570 se diluye con agua limpia, la proporción depende de la porosidad de la superficie que se va a sellar, 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 Vinílico debe ser aplicado previo a la pintura de acabado.
- No mezcle el Sellador Vinílico 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.