



# Sellador Anti-Salitre

Acrílico | No. 530



Para Exteriores



Para Interiores



Primario

**Resistente a la alcalinidad y a la formación del Salitre.**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador altamente resistente a la alcalinidad y a las sales que existen en el interior del muro, formulado a base de resina 100% acrílica de superior calidad, lo que le imparte alta durabilidad, ayuda a retrasar la aparición de salitre, alta resistencia, excelente adhesión, y gran poder de sellado en muros nuevos. Este sellador **NO** contiene plomo.

## APLICACIONES

Se recomienda para aplanados de cemento, mampostería en exteriores e interiores que presentan problemas de adherencia por eflorescencia y que van a ser pintados con pinturas emulsionadas de cualquier tipo. **No se recomienda como acabado final.**

## PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 1 Hora Máx.

Densidad: 1.01 -1.03 kg/L

Sólidos en Peso: 40 % Mín.

Sólidos en Volumen: 37 Mín.

Viscosidad: 95 -100 U. Krebs

Rendimiento\*: 3 - 5 m<sup>2</sup>/L de la mezcla diluida

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV): < 100 g/L

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.
- Los materiales de construcción como cemento o concreto debe estar completamente fraguados (al menos 28 días) y secos.
- Las superficies de cemento o concreto muy lisas, aún sin ser nuevas, deberán tratarse con una solución de ácido muriático comercial rebajado con tres partes de agua para abrir el poro y lograr una buena adhesión del producto. La solución se aplica con cepillo y se deja reaccionar durante 15 minutos, posteriormente se enjuaga con abundante agua limpia, dejando secar por 24 horas. Si después del tratamiento la superficie continua lisa, lije con lija de grano grueso y remueva el polvo.

## INSTRUCCIONES

- Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.
- El Sellador Anti-Salitre Acrílico 530 se diluye con agua limpia, la proporción es de tres 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

- El Sellador Anti-Salitre Acrílico 530 debe ser aplicado previo a la pintura de acabado.
- No mezcle el Sellador Anti-Salitre Acrílico 530 con otras pinturas o selladores.
- Para superficies muy lisas de yeso o concreto el Sellador Anti-Salitre Acrílico 530 se diluye con agua limpia, en una proporción de cuatro a cinco partes de agua por una parte de sellador.
- Al Sellador Anti-Salitre Acrílico 530 no adicionar colorantes.
- 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.