



**Base:** Agua  
**Línea:** Látex  
**Sub-línea:** Acrílica

**Producto:** Sellador  
**Marca:** AVISELLA® Sellador Acrílico 5x1  
**Fecha de revisión:** Junio 2018

### Descripción

AVISELLA® Sellador Acrílico 5x1 está elaborado con una emulsión acrílica de alta calidad que asegura la obtención de las siguientes propiedades:

- alta resistencia a la humedad y a la alcalinidad
- gran poder de impregnación y sellado en superficies porosas
- alto poder aglutinante sobre superficies polvorosas
- incrementa adhesión del sustrato donde se aplican pinturas látex e impermeabilizantes elastoméricos
- fino acabado satinado y de muy alta resistencia a la lavabilidad
- disminuye el consumo de pintura en superficies nuevas y/o porosas
- fortifica pinturas vinílicas o acrílicas, lechadas (cemento y agua) y morteros (arena, cemento y agua).

### Usos

Sellar y proteger superficies de cemento, yeso, mortero, asbesto, concreto, ladrillo y similares contra la humedad y la alcalinidad; brinda un acabado satinado sobre pinturas mate y en sustratos cerámicos no esmaltados como tejas y ladrillos; mejora la adherencia al sustrato de pinturas viejas y/o polvorosas.

Ideal para interiores y exteriores donde se requiera alta resistencia al impacto, a la fricción, lavabilidad, y durabilidad; instalaciones deportivas, gimnasios, residencias, oficinas, hospitales, hoteles, locales comerciales, escuelas, etc.

### Instrucciones

**IMPORTANTE:** No use este producto en días lluviosos ni cuando la temperatura del sustrato sea menor a 10 °C.

Para los usos indicados, es indispensable que se diluya el producto en las proporciones especificadas.

- Preparación:** Elimine polvo, pintura mal adherida, grasa y cualquier otro elemento que impida el contacto del sellador con el sustrato. Limpie y deje secar.
- Dilución:** Cuando aplique sobre aplanados: Mezcle el contenido del envase. Diluya con agua limpia en una proporción máxima de 5 partes de agua por 1 de sellador y mezcle nuevamente (a mayor porosidad, menor dilución). Antes de aplicar sobre impermeabilizantes elastoméricos: Mezcle el contenido del envase. Diluya con agua limpia en una proporción máxima de 3 partes de agua por 1 de sellador y mezcle nuevamente.
- Aplicación A:** Aplique una mano de AVISELLA® Sellador Acrílico 5x1 ya diluido con rodillo, cepillo o brocha de cerda suave, y deje secar mínimo una hora antes de aplicar la pintura de acabado. Si el concreto es nuevo, deje curar éste un mínimo de 28 días antes de aplicar el sellador.
- Aplicación B:** De ser necesario aplique una segunda mano una hora después de haber aplicado la primera, generalmente ésta se requiere en superficies muy porosas.
- Aplicación C:** Para disminuir el consumo de pintura, aplique una primera mano con una mezcla de 4 partes en volumen de sellador diluido por 1 parte de la pintura con la que dará el acabado. Deje secar mínimo una hora y aplique la pintura de acabado.
- Limpieza:** Lave su equipo de trabajo con agua y jabón una vez terminada la aplicación.
- Cuidados:** Solo mezcle con agua y/o con pinturas látex de PIRAVI® en la proporción que se indica. No mezcle con otros productos.

### Especificaciones

Tipo de resina:	copolímero acrílico estireno.	Acabado:	transparente satinado.
Sólidos en peso:	26% mínimo.	Secado al tacto:	30 minutos máximo.
Viscosidad:	90 - 105 KU (Unidades Krebs) a 25 °C.	Reductor:	agua limpia.
Peso específico:	1.00 - 1.03 kg / litro.	P. H:	7.5 - 8.5
Rendimiento:	3 - 4 m <sup>2</sup> / litro de mezcla diluida en sustratos lisos = 18 - 24 m <sup>2</sup> / litro del producto.		
Manos recomendadas:	una en sustratos de baja absorción y dos en sustratos de alta absorción.		
% de reducción:	de cinco a tres partes de agua por una parte de sellador.		