



# Resina Azul

**Resina Azul** es una emulsión base agua fabricada con resina estiren acrílica de alta calidad. Forma una película transparente con gran adherencia a diferentes sustratos y presenta alta resistencia al estar expuesta a la intemperie. Por su composición no se remulsifica con el agua y es ideal para ser usado como sellador intermedio o final de superficies en interiores y exteriores. Al mezclarse con el agua de uso durante la preparación se logra incrementar las propiedades adhesivas en concretos y morteros así como también mejorar las características de adherencia, impermeabilidad y resistencia del producto en polvo.

COMPONENTE PRINCIPAL: Monómeros de Estireno y Éster de Ácido Acrílico

## BENEFICIOS

- RESINA MULTIUSOS DE ALTA CALIDAD
- NO REMULSIFICA
- FÓRMULA ANTI-HONGOS Y ANTI-ALGAS
- EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

## USOS

- SELLADOR PARA RECIBIR ESTUCOS Y TEXTURAS
- SELLADOR FINAL DE SUPERFICIES
- SELLADOR PARA UN IR CONCRETO VIEJO CON CONCRETO NUEVO
- SELLADOR PARA RECIBIR PINTURA
- INCREMENTA LAS PROPIEDADES ADHESIVAS DE CONCRETOS Y MORTEROS
- MEJORA LAS CARACTERÍSTICAS DE ADHERENCIA, IMPERMEABILIDAD Y RESISTENCIA DE PRODUCTOS EN POLVO
- ACABADO SEMI-BRILLOSO

## DATOS TÉCNICOS

Presentación	1 L Y 19 L
Tipo	Estiren acrílica
Densidad	0,95 - 1,05 g/mL
Viscosidad	2,000 - 4,000 cP
% sólidos por peso	43% - 47%
pH	> 8,0
Almacenamiento	15 meses

# Resina Azul



## PREPARACIÓN, APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

### PREPARACIÓN, APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

#### • Como sellador de superficies para recibir estucos y texturas y como sellador final:

1. Limpiar la superficie para que quede libre de polvo y grasa.
2. Añadir en un recipiente 4 L de agua por cada 1 L de **Resina Azul** (proporción 4:1).
3. Mezclar hasta lograr una emulsión homogénea.
4. Aplicar con rodillo o brocha.
5. Dejar secar por lo menos 1 hora.

**Rendimiento: 16 m<sup>2</sup>/ L de Resina Azul\***

#### • Unir concreto viejo con concreto nuevo:

1. Limpiar la superficie de concreto viejo para que quede libre de polvo y grasa.
2. Añadir en un recipiente 1 L de agua por cada 1 L de **Resina Azul** (proporción 1:1).
3. Mezclar hasta lograr una emulsión homogénea.
4. Aplicar con rodillo o brocha.
5. Dejar secar por lo menos 1 hora antes de aplicar el concreto nuevo.

**Rendimiento: 10 m<sup>2</sup>/ L de Resina Azul\***

#### • Como sellador de superficies para recibir pintura:

1. Limpiar la superficie para que quede libre de polvo y grasa.
2. Añadir en un recipiente 6 L de agua por cada 1 L de **Resina Azul** (proporción 6:1).
3. Mezclar hasta lograr una emulsión homogénea.
4. Aplicar con rodillo o brocha.
5. Dejar secar por lo menos 1 hora.

**Rendimiento: 20 m<sup>2</sup>/ L de Resina Azul\***

#### • Aditivo fortificante para concreto y morteros:

Para mejorar la adherencia, impermeabilidad, dureza y curado del concreto, agregar 1,0 L al agua de uso por cada saco de 25 kg de cemento.

#### • Aditivo fortificante para productos REAL:

Agregar las siguientes dosificaciones de **Resina Azul** al agua de uso antes de preparar la pasta:

TIPO DE PRODUCTO	PRODUCTO	DOSIFICACIÓN	BENEFICIOS PRINCIPALES
Estucos y Texturas	TextuReal®, Stublock®, Pasta Real, CubreReal®, Aplanado Real y Tirol Real	1/4 L por saco de 25 kg	Mejora significativamente la adherencia, impermeabilidad y dureza

(\* Los rendimientos son teóricos, dependen de las condiciones de la superficie y la instalación.

#### Recomendaciones:

- a) No dejar abierta la cubeta.
- b) Se puede presentar separación de componentes en la exposición a temperaturas elevadas > 45°C o directamente al sol, esto no se considera como defecto de fábrica y basta con agitar antes de aplicar.

#### Limitaciones:

- a) No aplicar el producto a temperaturas menores a 5°C.

## ADVERTENCIAS

Recubrimientos y Adhesivos de la Laguna S.A. de C.V. considera que la información y recomendaciones aquí contenidas son precisas y confiables. Para garantizar la calidad de nuestros productos es necesario que se sigan las indicaciones y sugerencias antes mencionadas en las fichas técnicas. Por ningún motivo deberán añadirse al producto polvos, líquidos o agentes extraños, ya que estas combinaciones pueden ocasionar problemas en el desempeño del mismo. REAL proporciona asistencia técnica y capacitación gratuita en la instalación de cualquiera de sus productos.

## ALMACENAMIENTO

El producto debe de almacenarse en lugares templados, secos y bien ventilados. No debe de sobrepasarse un tiempo de almacenamiento de 15 meses posterior a la fecha de fabricación en producto sin abrir. La fecha de fabricación se puede identificar con los primeros seis dígitos del número de lote en el siguiente orden: día, mes y año. Las resinas REAL ya diluidas o que no se consumieron en su totalidad se deben mantener bien cerradas y sin exposición al sol, se podrá almacenar hasta por 3 meses.

## NOTAS DE SEGURIDAD

Precauciones a tomar en su manejo y almacenaje: EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS. La piel de las manos, pies y piernas, incluyendo rodillas, es especialmente vulnerable. Otras precauciones: Use equipo de protección personal: GUANTES, LENTES DE SEGURIDAD Y ZAPATOS CON CASQUILLO. No se ingiera. En caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención médica. El uso de cualquiera de los productos debe ser supervisado por adultos. No se deje al alcance de los menores de edad. Use este producto con ventilación adecuada.

## GARANTÍA

Los productos REAL están fabricados con materias primas de la más alta calidad. Sin embargo existen factores fuera de nuestro control. Recubrimientos y Adhesivos de la Laguna S.A. de C.V. proporciona información técnica, tal como usos, preparación, aplicación y recomendaciones de sus productos, por lo que no es responsable de daños consecuentes a la omisión de la información antes mencionada. Recubrimientos y Adhesivos de la Laguna S.A. de C.V. se hace responsable solo por defectos en la fabricación del producto. Para hacer efectiva dicha garantía es necesario presentar el producto con el distribuidor o fabricante para ser reemplazado en la misma proporción.

CO-001

Versión 3

Última actualización

10/09/25