

Resina Azul



- EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
- ACABADO SEMI-BRILLOSO
- SELLADOR INTERMEDIO Y FINAL DE SUPERFICIES
- MEJORA LAS CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTOS EN POLVO
- INCREMENTA LAS PROPIEDADES ADHESIVAS DE CONCRETO Y MORTEROS

Resina Azul es un producto estiren acrílica multiusos de alta calidad. Forma una película transparente con gran adherencia a diferentes sustratos y presenta alta resistencia al estar expuesta a la intemperie.

COMPONENTE PRINCIPAL: Monómeros de estireno y ésteres del ácido acrílico.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Presentación | 1 L, 19 L y 190 L |
| Tipo | Estiren Acrílica |
| Densidad | 0,95 - 1,05 g/mL |
| Viscosidad | 2,000 - 4,000 cP |
| % Sólidos | 45% |
| pH | > 8,0 |
| Almacenamiento | 15 meses |
| Rendimiento | 266 m ² 3:1/19 L |

*Los rendimientos son teóricos y dependen de las condiciones de la superficie.

| TIPO(S) DE PRODUCTO(S) | TIPO(S) DE PRODUCTO(S) | DOSIFICACIÓN | BENEFICIOS PRINCIPALES |
|------------------------|--|-------------------------|---|
| Estucos y Texturas | TextuReal®, Stublock®, Pasta Real, CubreReal® y Tirol Real | 1/2 L por saco de 40 kg | Mejora significativamente la adherencia, impermeabilidad y dureza |
| Adhesivos | PegaReal® Blanco y PegaReal® Gris | 1 L por saco de 20 kg | Mejora significativamente la adherencia, impermeabilidad y dureza |

IMPORTANTE: Para obtener información más detallada del producto, consulte la Ficha Técnica en www.real-sa.com

Usos

Interior y Exterior:

- Sellador intermedio y final de superficies.
- Incrementar las propiedades adhesivas de concretos y morteros.
- Mejorar las características de adherencia, impermeabilidad y resistencia de productos en polvo.

Nota: Se muestran sólo algunas sugerencias de uso.



PREPARACIÓN, APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

• Como sellador de superficies:

Rendimientos: 20 m²/L*

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.

• Unir concreto viejo con concreto nuevo:

Rendimientos: 18 m²/L*

1. Limpiar la superficie de concreto viejo para que quede libre de polvo y grasa.
2. Añadir en un recipiente 3 L de agua por cada 1 L de **Resina Azul** (proporción 3:1).
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

**El rendimiento es teórico y depende de las condiciones de la superficie y aplicación.*

• Como sellador de superficies para recibir pintura:

Rendimientos: 35 m²/L*

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

• Aditivo fortificante para concreto y morteros:

Para mejorar la adherencia, impermeabilidad, dureza y curado del concreto, agregar 5 L al agua de uso por cada saco de 50 kg de cemento.

Recomendaciones:

a) No aplique el producto a temperaturas menores a 5°C

b) No deje abierta la cubeta

c) 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.

HOJA DE SEGURIDAD

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.