



QUIMICA DE IMPACTO

# RESINA QIA100

## FICHA TECNICA



### Propiedades Fisicoquímicas:

Composición:	Copolimero vinil-acrílico plastificado
Apariencia en Húmedo:	Emulsión lechosa
Sólidos:	54.5 – 56.0
PH:	4.0 – 6.0
Viscosidad(LVF, S#3, 60RPM, 25°C):	1000 – 3000cps
Grumos:	0.02%
Monómero Libre:	0.5%
Estabilidad Mecánica:	Excelente
Color:	Lechoso
Color seco:	Transparente
Rendimiento:	20 mts <sup>2</sup> x lt.
Almacenar bajo techo a una temperatura de 15°C a 40°C	

**NOTA:** El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

### Descripción del Producto:

Es una emulsión de látex sintético con alto brillo y dureza propio para pinturas, texturizados y acabados para la construcción que requirieran resistencia a la humedad

### Recomendaciones:

para texturas diluir una parte de resina por tres de agua, aplicar con brocha a una o dos manos de acuerdo al brillo que necesite

para aplicar con rodillo diluir una parte de resina por tres de agua, pueden ser dos manos

### Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.

**Nota:** Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.