



QUIMICA DE IMPACTO

**LYCE**  
PINTURAS

# Vinilica Best

## FICHA TECNICA

### Descripción del Producto:

Pintura base agua emulsionada por resinas vinil-acríticas plastificada y pigmentada con finos materiales inertes, lo que le da un excelente poder cubriente y balance en la combinación de bases; se puede aplicar en interiores y exteriores dejando un fino acabado semi-mate, esta pintura es lavable al 100 %, es libre de metales pesados.

### Recomendaciones:

- Limpiar y resanar la superficie y sellar previo a la aplicación de la pintura:
- Diluir la pintura LYCE con agua limpia de un 10% a 15%.
- Aplicar el producto con brocha o rodillo extendiendo uniformemente sobre la superficie.
- Sellar el envase de la pintura procurando no dejarla a la intemperie o expuesta al sol..

### Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención medica 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 esta 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 esta 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.



### Propiedades Fisicoquímicas:

Peso Especifico:	1.28 lb/gal
PH:	7.8+/-0.2
Viscosidad Brookfield:	LV sp. 4, 12rpm 12500 cps
Sólidos:	43.41%
Densidad:	1.21 gr/cm <sup>3</sup>
Apariencia:	Semi Mate
Secado:	30 min.
Rendimiento:	6 mts <sup>2</sup> x lt.

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