



QUIMICA DE IMPACTO

LYCE
PINTURAS

Vinilica Vinisuper

FICHA TECNICA



Propiedades Físicoquímicas:

Viscosidad Brookfield:	= 11,500cps 12rpm, Sp 4
P.H:	7.8+/-0.2
P.E:	1.25 lb/gal
Densidad:	1.19 gr/cm ³
Humedad:	41.69%
Apariencia:	Satin
Resistencia al agua:	Excelente
Poder Cubriente:	Bueno
Secado:	25 a 35 min a 26° C
Rendimiento:	5 mts ² x lt.

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

Descripción del Producto:

Pintura base agua emulsionada con resinas vinil-acríticas y plastificadas a grado elastómero, excelente brillo y poder cubriente exenta de metales pesados. Esta pintura es propia para aplicarse en interiores y exteriores en muros lisos, aplanados y en acabados texturizados, remarcando la figura en estos últimos. Se fabrica en colores básicos, medios y pastel.

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.