



QUÍMICA DE IMPACTO

LYCE
PINTURAS

VINILICA KIMPAC

FICHA TÉCNICA



Propiedades Físicoquímicas:

Viscosidad Brookfield:	12rpm sp.3 = 11,500cps
P.H:	7.0
P.E:	1.26 lb/gal
Densidad:	1.19 gr/cm ³
Sólidos:	43.11%
Apariencia:	Mate
Poder Cubriente:	Bueno
Secado al tacto:	30 a40 min.
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, fabricada con resina vinil-acríticas, con un excelente balance entre pigmentos y extendedores, que le dan propiedad de combinación de colores, es un acabado mate y fino propio para interiores y exteriores, excelente adherencia, lavable y de buen rendimiento; propia para desarrollos habitacionales.

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 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.