

## DESCRIPCIÓN

Producto formulado con homopolímero sintético de resina vinílica plastificada, especialmente diseñado para sellar muros de yeso, aplanados, tabla roca, tirolés, con excelente resistencia a la humedad.

## CARACTERÍSTICAS

Versatilidad de usos en la construcción y de fácil aplicación.

Sella superficies porosas aumentando el rendimiento de las pinturas.

Adhiere perfectamente la pasta y tirol. No es tóxico ni inflamable.

## PRESENTACIÓN

Envases de: 1 Kg. Bolsa  
4 Kg. Cubeta galón  
20 Kg. Cubeta  
200 Kg. Tambo

## PROPIEDADES FÍSICAS

% Sólidos en peso: 51 – 55 %  
Viscosidad 25 °C: 15000 – 25000 cP  
pH: 4.0 – 6.0  
Monómero residual: 0.5 % max  
Sedimento: 10 % max

## APLICACIÓN

Diluir el producto en una relación 5:1 con agua limpia, extender con brocha o rodillo dejando una película, sobre la superficie. Aplicar una mano del adhesivo y dejar secar al tacto antes de aplicar el acabado.

## USOS

Como sellador de superficies previas a recibir acabados; para la elaboración de pastas decorativas, mezclas con cargas de carbonatos de calcio y cementos; como reforzante de pinturas vinílicas, sellador de superficies porosas como: repellido, ladrillos, aplanados rústicos, etc.

Como adherente de mortero nuevo a concreto viejo, unión de mortero a columnas, trabes y plafones, para resanar pisos, muros, grietas, aplanados rústicos, etc.

## RENDIMIENTO

Como sellador, rinde de 6 a 10 m<sup>2</sup> por litro, diluido 5x1 en agua.

## PRECAUCIONES

No se ingiera este producto, en caso de ingestión no se provoque vómito. Solicite atención médica inmediata. No se deje al alcance de los menores. Evite el contacto con los ojos y la piel use siempre este producto con ventilación adecuada. Cierre bien el envase después de usarlo. Almacénese en lugares destinados para estos productos.

### NOTA:

Estos datos son obra de nuestra experiencia en laboratorio y campo en ningún momento significa garantía del producto o de su manejo. Recomendamos que se hagan ensayos para condiciones particulares.

