

# V300

Presentaciones: 1, 4, 19 Y 200 Lts

Color: Blanco y Terracota  
Consistencia: Espeso  
Densidad: 1.28 gr./cc  
Viscosidad: 10,000 /- 2000 cps  
PH: 9.5  
Sólidos: 51 /- 2%  
Elongación: 300%T  
Rendimiento: 20 m<sup>2</sup>/cubeta de 19 Lt



## DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante acrílico elastomérico formulado con una resina a base de terpolímero acrílico-estireno-veova de muy alta calidad para una duración de 3 años.

## CARACTERÍSTICAS

Veova 300 es un impermeabilizante formulado en una dispersión acuosa sin solventes ni componentes dañinos al medio ambiente. Posee las siguientes características importantes: Alto poder reflejante, 100% ecológico, alta elongación, resistente a los movimientos estructurales, aislante térmico.

## USOS

Puede aplicarse sobre cualquier tipo de construcción como: edificios, casas, hoteles, escuelas, construcción de vivienda popular por su relación precio-calidad y en áreas donde se requiera garantía de 3 años.

## PRECAUCIONES

- Asegúrese de que la losa este totalmente seca antes de iniciar la aplicación. No aplique a temperatura ambiente inferior a 10°C ni en días lluviosos. Almacene el producto en un lugar fresco, con su tapa herméticamente colocada. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con abundante agua y jabón.
- Lavar las herramientas con agua después de utilizarlas.
- Formulada en base acuosa que no contiene compuestos de plomo.
- No se ingiera. En caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención médica.
- El uso de este producto por niños debe ser supervisado por adultos.

# V300

Presentaciones: 1, 4, 19 Y 200 Lts

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

**LIMPIEZA:** Limpie perfectamente la superficie de polvo, aceites, pintura en mal estado o materiales extraños que puedan evitar una buena adherencia de la pintura Veova 300.

Resane con cemento plástico, grietas y fisuras en la losa. Aplíquelo con espátula o brocha. Aplique también en la parte superior de la zabaleta, bases de tinacos, ductos de agua o bajantes.

**SELLADO:** Aplique una capa de Sellador Veova sobre toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle o rodillo y deje secar de 2 a 4 horas.

**PRIMERA MANO:** Aplique una primera capa uniforme de Veova 300 utilizando cepillo de ixtle o rodillo. Distribúyalo de manera uniforme en franjas de 1.10 metros de ancho.

**TELA DE REFUERZO:** Coloque la tela de refuerzo Veova en áreas críticas como zabaletas, grietas, traslape de láminas, bajantes de agua o en toda la losa simultáneamente al ir aplicando la primera mano cuidando que no quede la tela arrugada no con bolsas de aire y deje secar de 6 a 8 horas.

**SEGUNDA MANO:** Aplique una segunda capa de Veova 300 extendiendo el material en sentido transversal, evite tráfico las siguientes 24 horas.