

# Sellador 5x1

Presentaciones: 1, 4, 19 Y 200 Lts

Densidad: 1.10 kg/l  
Sólidos en peso: 55.00 %  
pH: 7.50 +/- 0.5  
Apariencia: líquido, lechoso, espeso  
Acabado: brillante transparente  
Viscosidad: 90.0 unidades Krebs  
Rendimiento: 380 m<sup>2</sup> por cubeta



## DESCRIPCIÓN

Sellador transparente para muros y materiales de construcción conformado por polímeros plásticos de vinil, acrílico y veova.

## CARACTERÍSTICAS

El Sellador Veova 5x1 es un producto diseñado como primario de base para formar un sustrato apto para colocar encima una película de pintura, esto es posible gracias a que el sellador forma otra película plástica transparente la cual tapa y sella los poros y pequeñas grietas de los materiales mas comunes utilizados en la industria de la construcción como cemento, morteros, bloques, tabiques, etc. ya que al ser materiales a base de arenas y otros agregados son altamente porosos lo que evita que las pinturas tengan un buen desempeño y un acabado fino que de mejor apariencia a la superficie que se pretende pintar. así mismo el uso del Sellador Veova 5x1 mejora el rendimiento y la duración de las pinturas ya que la pintura no se desperdicia en la porosidad y grietas de los muros y no es atacada por los álcalis de las sales minerales de los elementos de construcción.

## USOS

El Sellador Veova 5x1 deberá utilizarse en construcciones nuevas, en superficies muy deterioradas, reseca o húmedas para reacondicionar la superficie que se pretenda pintar. el uso del Sellador Veova 5x1 mejorara la apariencia y el acabado final de la pintura permitiendo que el trabajo realizado quede de mayor calidad y con mayor garantía de duración.

# Sellador 5x1

Presentaciones: 1, 4, 19 Y 200 Lts

## APLICACIÓN

Diluir el sellador con agua limpia poniendo un litro de Sellador Veova 5x1 en 5 litros de agua y agitarlos hasta homogeneizar el contenido, la apariencia sera la de un liquido lechoso muy fluido, dejar reposar el contenido unos 5 minutos para permitir que cualquier resto de espuma se elimine y no tenga aire atrapado a la hora de aplicarlo en el muro.

Aplicar utilizando un rodillo, brocha o equipo de aspersion cuidando que se aplique un litro de producto de mezcla en una superficie de 4 a 5 m<sup>2</sup>, o bien detectando que la superficie a sellar quede completamente bañada hasta que el muro o sustrato expulse el excedente de material y con el equipo que se este aplicando tratar de redistribuir a otras áreas a sellar.

---

## INDICACIONES

Asegúrese de que los enjarres estén totalmente secos 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 hermética colocada. Cualquier salpicadura del material sobre la piel lávese con abundante agua y jabón. Lavar las herramientas con agua después de utilizarlas.

No se ingiera. En caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención médica inmediatamente. El uso de este producto por niños debe ser supervisado por adultos.