

# V3000

## PRIMER ESTRUCTURAL

Presentaciones: 4, 19 Y 200 Lts

Densidad: 1.30 - 1.45 grs/cm<sup>3</sup>  
Sólidos por peso (%): 60 - 66  
Viscosidad (seg/g<sup>3</sup>): 350 - 400 seg  
Acabado: Mate  
Adherencia: Bien  
Lijabilidad: Bien  
Espesor seco recomendado (Micras): 25 - 30  
Rendimiento: 8 - 9m<sup>2</sup>/litro  
Colores: blanco, negro, rojo oxido y grises.



## DESCRIPCIÓN

El Primario de Estructuras es un primer anticorrosivo de acabado mate con excelentes propiedades para promover adherencia y protección del acero limpio, evita la corrosión.

## CARACTERÍSTICAS

El Primer Estructural VEOVA ofrece una buena protección a la intemperie en condiciones normales, alarga la vida útil de superficies de acero, da buena adherencia sobre superficies de acero, incrementa notablemente la adherencia sobre superficies de acero, se fabrica en colores rojo, blanco, gris y negro para reducir costos en el recubrimiento con esmalte.

## USOS

Como primario para estructuras de acero, herrería, rejas, puertas, ventanas, etc. donde se requiera una mejor adherencia y resistencia a la corrosión. También se puede aplicar sobre madera tanto para interiores como en exteriores.

## PRECAUCIONES

- Este producto contiene solventes tóxicos e inflamables debe aplicarse en lugares bien ventilados y el recipiente debe mantenerse bien tapado. Usar guantes de látex, goggles y mascarilla.
- Almacenar en lugares frescos y secos alejados de cualquier fuente de calor. El producto mantiene sus propiedades por 12 meses en envase cerrado. Mantener el producto en lugares techados, no a la intemperie.

# V3000

## PRIMER ESTRUCTURAL

Presentaciones: 4, 19 Y 200 Lts

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

El principal problema en la preparación del acero para ser pintado y protegido contra la corrosión, es obtener suficiente grado de limpieza al eliminar el óxido, grasa y contaminantes de su superficie.

**LIMPIEZA:** Lije las zonas que se vean oxidadas hasta eliminar por completo el óxido. Aplique solvente de limpieza para eliminar oxido y grasa, una vez que el solvente se haya evaporado de la superficie aplique el primer estructural. Si la capa de pintura anterior esta demasiada gruesa (más de 3 manos) será necesario eliminarla por medio de removedor, lija ò fibra de acero y seguir el procedimiento para superficies nuevas.

**PREPARACIÓN:** Diluir el material del 10%-15% con solvente para aplicación con brocha o rodillo y hasta un 25% para aplicación con pistola.

**APLICACIÓN:** Aplicación con pistola convencional: Aplique a los 30 minutos una segunda mano porque de lo contrario la primera mano de primario se arrugará, para evitar el arrugamiento aplique la segunda mano después de 6 horas.

Aplicación con brocha: Aplique una mano con brocha y pasando 6 horas aplique la segunda mano. Si es necesario lijar espere de 6 a 8 horas. Para dar el acabado final espere 12 hrs.

**SECADO:** Seca al tacto en 30 minutos. Para repintar 24 horas.

**PRECAUCIONES:** Aplique solamente si la temperatura de la superficie, el material y el ambiente se encuentra entre los 10°C y 30°C. Evite pintar con lluvia o con demasiada humedad ya que las propiedades del material como adherencia, brillo y la apariencia se modificarán.

---

## IMPORTANTE

Previo a la aplicación, si el cliente llegara apreciar algún problema evidente en el producto tales como diferencia de color, contaminación, gelamiento y/o natas etc., es responsabilidad del cliente suspender la aplicación. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a los expresados en esta ficha técnica queda a riesgo del aplicador, comprador y/o usuario.

La Compañía GRUPO ASAVALLE S.A. DE C.V. recomienda hacer pruebas previas a la aplicación para obtener mejores resultados.