

# FICHA TÉCNICA





#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Pintura elastomérica de base acuosa con resina acrílica modificada de excelente resistencia a la intemperie para muros y fachadas además de prevenir las fisuras que se producen en la superficie.



#### **USOS**

Como recubrimiento elástico para muros y fachadas con diversos tipos de acabados lisos y rugosos: **Mortero, Concreto, Fibrocemento, Ladrillo, Madera**.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Excelente elasticidad, puentea micro fisuras.
- Resistente a la intemperie.
- Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana.
- No contiene solventes.
- De fácil aplicación con brocha o rodillo.
- De fácil mantenimiento.



#### INFORMACIÓN TÉCNICA

- Acabado: Liso
- Brillo: Semi mate
- **Peso por galón:** 5.0 5.2 Kg.
- Viscosidad: 110 112 KU a
  25 °C
- Porcentaje de sólidos: 56%



## **APLICACIÓN**

Aplique un sellador AcrySeal sobre la superficie a tratar. Puede aplicarlo con brocha o rodillo.



### **PRESENTACIÓN**

4 y 20 litros.



### **ACABADO**

Después que la aplicación esté **seca**, aplicar MAXIMA ELASTOMÉRICA.

Deje secar la primera capa 3 a 4 horas y aplique una segunda capa.

