



### 1 DESCRIPCIÓN

Recubrimiento elaborado a base de emulsión acrílica 100% y materias primas de la más altas calidad.

### 2 USOS Y PROPIEDADES

El sellador acrílico es indispensable en el tratamiento de superficies de cemento, yeso, Tablaroca, o cualquier tipo de aplanado previo a la aplicación del recubrimiento deseado. El sellador Acrílico 100% es recomendado en superficies de alta alcalinidad, humedad y sales que existen en el interior del muro a tratar. El sellador acrílico 100% bloquea la porosidad del sustrato ayudando a obtener un mayor rendimiento del recubrimiento final, aumentando el tiempo de vida del acabado.

### 3 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Condiciones generales: La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, películas mal adheridas o cualquier partícula extraña. En caso de ser necesario, resanar cualquier imperfección o falla de sustrato antes de aplicar el sellador acrílico 100%.

### 4 APLICACIÓN

Dilución: Para superficies nuevas diluir el sellador a razón de 5 partes de agua por una de sellador, mezclar hasta incorporar perfectamente y aplicar una mano. Para superficies tratadas con anterioridad diluir a razón de 5 partes de agua por una de sellador. En sustratos que presenten pinturas o esmaltes anteriores, será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible repintar o será necesario eliminar la capa de pintura vieja o deteriorada. En caso de esmaltes, es indispensable lijar o cepillar (con cepillo de cerdas de acero) la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior, Para evitar que el recubrimiento pierda adherencia. Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas y el polvo, aplicar sellador acrílico 100% utilizando brocha, cepillo o ásperos, dejar secar por completo antes de aplicar el acabado.

Limpieza del equipo: limpie todos los implementos usados para pintar, utilizando agua y detergente común.

## SELLADOR ACRÍLICO 100%

### 5 ALMACENIMIENTO

Conservarse en un lugar fresco y cubierto a una temperatura no menor de 5 C° ni mayor a 35 C°.

### 6 PRECAUCIONES

Evite el contacto prolongado con la piel y ropa.  
En caso de ingestión accidental, acudir al medico.  
Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

### 7 PRESENTACIÓN

Envase 1 LT, Galón 4 LT, Cubeta 19 LT, Tambor 200 LT

### 7 DATOS TÉCNICOS

Sólidos por peso: 35.0 - 45.0

Viscosidad: 100-115 ku al momento de envasar

Densidad: 1.025 a 1.055 a 25 grados

Rendimiento: 15-20 m<sup>2</sup>/Litro dependiendo al tipo de superficie que se aplique

Dilución: Superficie lisa: 5x1

Superficie rugosa: 3x1

Secado al tacto: 30 min

