

#### NOMBRE DEL PRODUCTO

CANASEAL

#### **GENERALIDADES**

Emulsión acrílica con alta resistencia a la intemperie (inalterable a rayos ultravioletas) y una gran elasticidad (600% elongación mínima a rotura). Se aplica para impermeabilización de fisuras, hormigón visto y ladrillo visto

## **CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Estado físico	Fluido
Aspecto	Lechoso
рН	8,0 a 9,0
Densidad	1,15 - 1,25 g/mL
Contenido de solidos	40%
Solubilidad en agua	Soluble
Olor	Característico

## **MODO DE EMPLEO:**

Antes de utilizar agitar el contenido hasta llegar a su homogeneidad. Previo a la aplicación limpiar la superficie eliminando todo sector suelto o desprendido de la base.

Aplicar con pincel, rodillo o soplete tipo air-less. Se aplica en interiores, sobre revoques, enduídos, hormigón, tabiques de yeso, madera, etc. Tiempo de secado 4 horas aprox.

# Rendimiento:

O,5 Kg/m2

#### **PRESENTACIONES**

4 y 20 Kg

### **ALMACENAMIENTO**

Se aconseja almacenar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.

La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.