

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:

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

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:0,5 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.