

## DEFINICIÓN

Sellador / Resanador acrílico elastomérico en pasta, elaborado con resinas acrílicas-estirenadas de alto desempeño.

Tiene excelentes propiedades de adherencia y flexibilidad, ideal para reparaciones en estructuras con ligeros movimientos.

## CARACTERÍSTICAS

- **CEMENTO ACRILICONSA** es un producto elaborado con resinas acrílicas, las cuales son altamente adherentes a casi cualquier superficie, son flexibles y resistentes al agua.
- Por su consistencia pastosa se puede usar en superficies horizontales, verticales, e incluso de cabeza. Y es de fácil aplicación.
- Por su naturaleza elástica es capaz de absorber ligeros movimientos debidos a la contracción-dilatación de las estructuras. Se puede aplicar sobre azoteas.
- Tiene alta resistencia a la intemperie, mayor o igual que un impermeabilizante de 7 años.
- No es de color oscuro como los cementos asfálticos, y puede recibir otras pinturas o recubrimientos.
- Es un producto ecológico, ya que no contiene disolventes hidrocarbonados ni otros materiales tóxicos.

## APLICACIONES

**CEMENTO ACRILICONSA** se emplea principalmente como calafateador en sistemas de impermeabilización elastoméricos y prefabricados.

Se puede usar para sellar o resanar grietas o juntas en superficies de diversos materiales tales como concreto, mortero, fibrocemento, blocks, tabique, lamina metálica o de fibra, sobre polímeros, plásticos, madera, vidrio, entre otros. También se usa para sellar y recubrir traslapes y juntas entre paredes, techos, marcos, etc.

**CEMENTO ACRILICONSA** no es toxico y se puede usar tanto en interiores como en exteriores, además de presentar una excelente adherencia y durabilidad, es también impermeable, ideal para fisuras y goteras en techos.

## MODO DE EMPLEO

### I. Preparar la superficie.

Verifique que la zona a donde se va a aplicar el producto este limpia y seca.

Si hay partes de concreto sueltas o apunto de desprenderse, es preferible que se retiren para que el **CEMENTO ACRILICONSA** tenga una base firme para adherirse.

### II. Aplicación.

**Uso normal:** Con una espátula, llana, plana, u otra herramienta similar aplique el **CEMENTO ACRILICONSA** directamente del envase (por ningún motivo se recomienda diluir).

#### Nota:

**CEMENTO ACRILICONSA** al igual que los demás selladores acrílicos base agua tiene una ligera contracción, de modo que en ocasiones hará falta aplicar una segunda mano para dejar la zona resanada al nivel de la superficie adyacente.

#### Uso con membrana de refuerzo:

Inmediatamente después de aplicar el producto según el *uso normal*, estando fresco el **CEMENTO ACRILICONSA** coloque la membrana de refuerzo **MALLACONSA O MALLACONSA REFORZADA**.

### III. Acabado (opcional).

Si se desea dar un acabado diferente del obtenido con el **CEMENTO ACRILICONSA**, puede recubrirse con pinturas o impermeabilizantes acrílicos, vinílicos o asfálticos base agua. También se puede recubrir con arena silica, en ese caso se tiene que agregar cuando aun este fresco el cemento acrílico.

## PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

**CEMENTO ACRILICONSA** se presenta en envases de 1, 4, 19 y 200L.

**Colores:** Blanco y Gris.

**Rendimiento:** cada litro de producto rellenan aproximadamente 900cm<sup>3</sup> (ya seco), lo que equivale a rellenar 36m de junta de 5mm X 5mm.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Apariencia:</b>	Pasta fina fibratada
<b>Colores:</b>	Blanco o Gris
<b>Olor:</b>	Polímeros acrílicos
<b>Peso específico:</b>	1.14 +/- 0.02
<b>Familia química:</b>	Resinas acrílicas.
<b>Viscosidad</b>	110,000 +/- 7,000 cps
<b>Sólidos</b>	65-70 %
<b>Secado al tacto</b>	3 hrs
<b>Secado para uso</b>	1 día
<b>Secado final</b>	7 días
<b>Flexibilidad</b>	Cumple
<b>Prueba a la intemperie</b>	Cumple
<b>Conservación</b>	1 año en envase original cerrado.

### PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto.

No comer, beber o fumar cuando esté usando el producto.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.