

## MEMBRANA DE CURADO PARA CONCRETO FORMULADO CON POLIMEROS EN EMULSION

### DESCRIPCIÓN.

**PROTECTO CUREX A** es un producto formulado a partir de polímeros en emulsión de densidad y viscosidad uniforme de color azul, que aplicados sobre superficies de concreto o mortero, evitan la pérdida de agua necesaria para el curado de la mezcla.

### USOS.

- Se utiliza en superficies que requieren de un curado eficiente, pero que posteriormente estén previstas para recibir acabados, con la ventaja de no requerir limpieza mecánica o con solventes.

### VENTAJAS.

- Cumple con la norma ASTM C-309.
- Evita la fisuración del mortero o concreto por deshidratación.
- No afecta la superficie tratada, dejándola exenta de grasa.
- Deja una película que aumenta la impermeabilidad de la superficie tratada.
- De rápido secado y fácil aplicación.
- Permite la buena adherencia de acabados, como pintura, yeso, aplanados, impermeabilizantes, etc.
- Puede aplicarse en lugares cerrados o mal ventilados.

### APLICACIÓN.

El **PROTECTO CUREX A** deberá ser aplicado una vez de dar el acabado final al elemento o tan pronto como haya desaparecido el agua de sangrado de la superficie.

Incorpore el producto hasta homogenizarlo y aplíquelo, mediante brocha o rodillo, formando una capa uniforme sobre toda la superficie.

Para elementos de acabado pulido o a plana, aplique una segunda capa en dirección perpendicular, para lograr un mejor cubrimiento, ya que la primera haya secado por completo.

### PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

### RENDIMIENTO.

4 a 5 m<sup>2</sup>/L, dependiendo del sistema de aplicación y rugosidad de la superficie.

### DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO*
Consistencia	Líquido semiviscoso	-----
Color	Azul (fugaz)	-----
Olor	Característico a resina	-----
Densidad @ 25°C	0.97 - 1.0 gr/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C	9,000 – 11,000 cps	ASTM-D-1824
% Material no volátil	8.5 - 10.5 %	ASTM-D-2697
Perdida de agua	0.55 kg/m <sup>2</sup>	ASTM-C-156
pH @ 25°C	8.5 – 9.5	ASTM-E-70

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## MEMBRANA DE CURADO PARA CONCRETO FORMULADO CON POLIMEROS EN EMULSION

### PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique en superficies húmedas o encharcadas.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Tóxico por ingestión.
- No se deje al alcance de los niños.

### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 6 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado en lugar fresco y seco.

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.