

SOLVENTADO PARAFÍNICO

DESCRIPCIÓN.

PROTECTO CUREX S es un líquido semiviscoso, formulado a partir de parafinas y solventes derivados del petróleo especialmente tratadas que forman una película impermeable, reteniendo el agua de los concretos y morteros recién colocados para obtener un curado eficiente y evitar agrietamiento.

PROTECTO CUREX S cumple con la norma ASTM C-309.

USOS.

- Para curar cualquier clase de elementos de concreto, tales como: losas, columnas, canales, pavimentos, etc.
- Para cualquier estructura que requiera mantener la resistencia (según diseño de concreto) y evitar el fisuramiento provocado por la evaporación rápida del agua.

VENTAJAS.

- Ayuda a evitar fisuras en procesos de fraguado.
- Económico, ya que sustituye el curado manual por periodos, evitando así desperdicios de agua y costos en mano de obra.
- El **PROTECTO CUREX S** no mancha el concreto.
- El **PROTECTO CUREX S** blanco tiene la propiedad reflectiva que ayuda a mantener una baja temperatura en concreto expuesto al sol.
- El **PROTECTO CUREX S** rojo tiene un pigmento fugaz que permite identificar las áreas donde se ha aplicado, desapareciendo unos días después.

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.

Nota: al ser incorporado el producto se abate la consistencia semiviscosa y adquiere una consistencia fluida.

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 18 L
- Blanco y rojo

RENDIMIENTO.

4 a 5 m²/L, dependiendo del sistema de aplicación y rugosidad de la superficie.

DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO*
Consistencia	Líquido semiviscoso	-----
Color	Blanco o rojo (fugaz)	-----
Olor	A solvente	-----
Densidad @ 25°C	0.85 - 0.89 gr/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C	3,000 – 5,000 cps	ASTM-D-1824
% Material no volátil	8.5 - 10.5 %	ASTM-D-2697
Perdida de agua	0.55 kg/m ²	ASTM-C-156

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

SOLVENTADO PARAFÍNICO

PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique en superficies húmedas o encharcadas.
- No se aplique a una temperatura menor a 5°C
- Manténgase alejado de flamas o chispas.
- Una vez aplicado evite tráfico excesivo durante 5 días.
- No utilice el producto en superficies que vayan a recibir recubrimientos epóxicos, alquidálicos, mosaicos, terrazo, etc., ya que puede existir el riesgo de una mala adherencia
- En caso de utilizar un desmoldante de mala calidad, diesel o petróleo, la superficie presentará un manchado, recomendamos utilizar el desmoldante marca PASA.

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 12 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.