

EMULSIONADO PARAFÍNICO

DESCRIPCIÓN.

PROTECTO CUREX E Es un producto formulado a partir de parafinas emulsionadas, aditivos y un pigmento fugaz, que aplicadas sobre superficies de concreto, fresco, evitan la pérdida de agua, necesaria para el correcto curado del mismo.

USOS.

- Para obtener un curado eficiente en concreto hidráulico, losas, pavimentos, estructuras, etc., evitando la pérdida de agua.

VENTAJAS.

- Cumple con la norma ASTM-C-309.
- Evita la fisuración del concreto por deshidratación.
- No afecta la superficie terminada.
- Puede usarse en lugares de poca ventilación, ya que no contiene solventes.
- Reduce costos de obra y es fácil de aplicar.

APLICACIÓN.

EL PROTECTO CUREX E, deberá ser aplicado después de dar el acabado final al elemento o tan pronto como haya desaparecido el agua de sangrado de la superficie.

Agite el producto hasta homogeneizarlo y aplíquelo, mediante brocha, rodillo o equipo de aspersión formando una capa uniforme sobre toda la superficie.

Para elementos de acabado pulido o a plana, aplique una segunda capa, en dirección perpendicular a la primera para lograr un mejor recubrimiento una vez que la primera haya secado completamente.

PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L
- Blanco y rojo

RENDIMIENTO.

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

DATOS TÉCNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO*
Consistencia	Líquido semiviscoso	-----
Color	Blanco y Rojo	-----
Material no volátil	22-24%	ASTM-D-2697
Densidad @ 25°C	0.97 a 1.0 gr/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C	60 a 120 cps	ASTM-D-1824
PH @ 25°C	8.0 a 9.0	ASTM-E-70
Pérdida de agua	0.55kg/M2 máximo	ASTM-C-156

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

EMULSIONADO 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
- 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.