

DESCRIPCIÓN.

CURAPASA VIS E es un producto formulado a partir de derivados parafínicos en emulsión y aditivos que aplicado sobre superficies de concreto fresco, evita la pérdida de agua necesaria para el correcto curado del mismo.

USOS.

- Para obtener un curado eficiente en concreto hidráulico en:
- Carpetas de concreto en carreteras.
- Pistas para aeropuertos.
- Pisos industriales.
- Patios de maniobras.
- Pavimentos urbanos.
- Pisos de estacionamientos, rampas.
- Losas inclinadas y horizontales.
- Muros columnas y trabes.

VENTAJAS.

- Cumple con la norma ASTM-C-309.
- Listo para usarse y de fácil aplicación.
- Evita el agrietamiento del concreto por una pérdida acelerada de agua por evaporación.
- No es tóxico por inhalación, puede usarse en lugares de poca ventilación, ya que no contiene solventes.
- Reduce costos de obra.
- Fácil de aplicar por medio de equipo de aspersión ya que tiene la consistencia adecuada.
- Su color permite identificar el área donde ya se aplicó el producto.
- Reduce la temperatura del concreto por su acción reflectiva en su presentación en color blanco.

APLICACIÓN.

Agite el **CURAPASA VIS E** y aplíquelo por medio de equipo de aspersión formando una película uniforme, la aplicación debe hacerse una vez de que desaparezca el agua de sangrado de la superficie, cuando el concreto tenga una consistencia firme y no se deje huella.

También se puede aplicar con rodillo o brocha con lo cual el rendimiento será menor. Para el caso de muros, columnas y trabes la aplicación de **CURAPASA VIS E** debe realizarse inmediatamente después de retirar la cimbra.

PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

COLOR.

- Blanco y Rojo

RENDIMIENTO.

Rinde 4 a 6 m²/L, dependiendo del sistema de aplicación y de la rugosidad de la superficie.

DATOS TÉCNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO*
Consistencia	Líquido	-----
Color	Blanco o Rojo	-----
Material no volátil	10 a 12%	ASTM D-2697
Viscosidad @ 25°C	100 a 300 cps.	ASTM D-1824
Densidad @ 25°C	0.98 a 1.0 gr/cm ³	ASTM D-1475
pH @ 25°C	8.0 a 9.0	ASTM E-70
Perdida de agua	0.55 kg/m ² máximo	ASTM C-156

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

PRECAUCIONES.

- Agite el producto antes de usarlo.
- 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 el tráfico durante 7 días.
- No utilice el producto en superficies que vayan a recibir recubrimientos epóxicos, alquidáticos, mosaicos, terrazo, etc., ya que puede existir el riesgo de una mala adherencia.
- En caso de lluvia deberá proteger la capa de Curapasa E aplicada.
- No utilizar en concretos con color integral.

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.