

PYT CURA LOSA

MEMBRANA DE CURADO

DESCRIPCIÓN

PYT CURA LOSA, sirve para el curado de losas de concreto y mortero, retiene el agua original o de cristalización para obtener la máxima resistencia del concreto. Está elaborado a base de resinas acrílicas y aditivos especializados. Se aplica por aspersión sobre la superficie formando una membrana de curado.

USOS

- Para el curado de superficies de concreto o mortero fresco, vertical u horizontal.
- Para el curado de concreto en obra civil como: hidráulicas, calles, carreteras, canales de riego, presas, losas, ductos, tuberías, pavimentos, pistas de aterrizaje, columnas, trabes, cisternas, estructuras de concreto, etc.
- Para curado de concretos y morteros que se van a pintar, enyesar o recubrir, "sin necesidad de lavar".

VENTAJAS

- Crea una película dura y de secado rápido.
- Economiza la mano de obra ya que evita el riesgo y costo de regar con agua.
- Retiene aproximadamente el 90% del agua original del concreto.
- Producto listo para usarse.
- Fácil de aplicar.
- Evita fisuras o agrietamientos en el concreto y mortero.

PRESENTACIÓN

- Galón 4 lt.
- Cubeta 19 lts.
- Tambor 200 lts.

RENDIMIENTO

De 4 a 6 m²/lt.

TIEMPO DE SECADO

Al tacto 30 min.

CONSISTENCIA

Líquido lechoso, no tóxico que al secar queda transparente.

APLICACIÓN

-La superficie del concreto deberá estar húmeda (NO mojada) aplicar uniformemente, utilizando una aspersor manual o mecánico, cuidando que no se marque la superficie.

NOTA: NO DILUIR CON AGUA.

RECOMENDACIONES

- No dejar al alcance de flamas o chispazos.
- No dejar los envases destapados o al sol.
- No dejar al alcance de los niños.
- No dejar remojando el equipo en solventes.
- Limpiar la herramienta con agua inmediatamente después de usarse.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar techado y seco, con una temperatura ambiente que oscile entre 5 a 30°C y una humedad relativa del 50%.

PYT CURA LOSA mantiene sus propiedades en su envase original hasta por 1 año.

GARANTÍA

PINTEX garantiza la calidad constante de sus productos de acuerdo a sus especificaciones de fabricación y técnicas. **PYT CURA LOSA** tiene garantía siempre y cuando sea utilizado bajo condiciones normales de uso.

Las recomendaciones, rendimientos y sugerencias aquí presentadas no constituyen una garantía.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV) NOM-123-SEMARNAT-1998	Menor a 50 g/L
VISCOSIDAD COPA FORD No. 4 ASTM-D 2100	10" - 20"
PESO ESPECÍFICO (G/ML) ASTM - D 1475	0.99 - 1.02
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	13 - 15 %
% SÓLIDOS EN VOLUMEN	12 - 14 %
PH ASTM - E 70	8.5 - 9
SECADO AL TACTO (MIN.) ASTM - D1640 SECADO AL DURO (HR.)	30 min.

Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V. garantiza "PYT CURA LOSA" Membrana de curado a partir de la fecha de compra. Bajo las siguientes premisas: Durante la aplicación, se garantiza la adherencia sobre una superficie limpia y seca. Durante el periodo de vida, se garantiza, que no habrán desprendimientos, ni erosión que exponga la superficie, excluyendo la garantía originada por transmisión de agua a través de la superficie, descascamiento de la superficie, fractura de la superficie o desprendimiento de la base anterior. Esta garantía excluye la decoloración o la estabilidad de color. Esta garantía es válida únicamente si "PYT CURA LOSA" se aplica de acuerdo a las instrucciones del Boletín Técnico. Si este producto no cumple con las características descritas, Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V. repondrá sin costo una cantidad equivalente de producto nuevo para cubrir el área dañada de acuerdo con el art. 34 de la Ley Federal de Protección al Consumidor en el domicilio: PINTURAS Y TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. Av. Via Dr. Gustavo Baz Prada No. Ext. 3826 Col. San Nicolás, Tlalnepanitla, Edo. de México, C.P. 54030 Tel: 55-5565-3534. La garantía se hará efectiva al presentar su factura de compra, especificando el número de lote y fecha de elaboración. Se deberá llenar un Formato de Reclamación por escrito, para que nuestro Departamento técnico dictamine las causas del problema. La garantía no incluye el costo por mano de obra, flete o materiales secundarios. La garantía no aplica si el producto ha sido adulterado, mezclado o diluido con otros productos que no estén indicados en el boletín técnico.

Elaboración: 18 Julio 2017
Revisión: 10 Noviembre 2022