

Cemento plástico Asfáltico



Descripción:

Sellador de consistencia pastosa, hecho a base de asfalto plastificado, solventes de lenta evaporación, fibras sintéticas y cargas minerales inertes, altamente flexible, independientemente del clima y el tiempo de exposición. Para aplicarse en superficies secas, aunque, una vez aplicado, soporta inmersión continua.

Uso:

PLASTICEM STD. se usa para sellar grietas en superficies de concreto o metal. Ideal para sellar ángulos de losa con pretilos, cuellos de tuberías, chafanes, ductos, juntas verticales y horizontales, bajadas pluviales, bases de tinacos, juntas frías y de expansión y, en general, en todos los puntos críticos donde haya posibilidad de entrada de humedad. Excelente para el sellado de juntas de expansión en losas de concreto para canales de riego.

Rendimiento:

De 5 a 7 metros lineales por litro en grietas y fisuras o bien, 3 mts. lineales por litro, aprox., en uniones de losa con pretilos y elementos verticales que hagan ángulo con ella.

Presentación:

- Galón de 3.785 litros.
- Cubeta con 19 litros.
- Tambor con 200 litros.

Aplicación:

- Aplicación en frío.
- Antes de la aplicación del sellador, la superficie deberá estar seca, libre de polvo y material falsamente anclado. Para mejorar su adherencia se recomienda aplicar previamente una capa de AQUAPRIMER o EMULTEX TP.
- La aplicación se hace con una espátula o cuchara de albañil, cubriendo no solamente la grieta, sino 2.5 cms. a cada lado de ella.

Almacenaje:

Guardar bajo techo en un lugar fresco y seco. Mantener bien cerrado el envase después de usarse.

Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No se deje al alcance de los niños.
- No aplicar en superficies húmedas.
- No se debe adelgazar con solventes.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.
- No debe calentarse ni exponerse a chispas o flamas.
- No usar en combinación con sistemas o productos acrílicos.
- En caso de ingesta accidental, no provoque el vómito y consulte a su médico.

Cemento plástico Asfáltico



Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Viscosidad	20 - 100	D244
% de Sólidos	38 - 48	D1644
Densidad, gr/ml	0.80 - 0.95	D1475
Consistencia	LÍQUIDA	
Color	Negro	D1729
Punto de Flameo	36° C	D92
Tiempo de Secado		D1640
Secado Tacto	30 Min.	
Secado Total	24 Hrs	
Estabilidad	6 Meses	
Almacenada		
Bajo Techo		



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

