

Emultex TP



Sello Asfáltico



Descripción:

Líquido imprimador asfáltico concentrado, base agua, en color negro para sellar la porosidad y atrapar el polvo de las superficies de concreto y aumentar la adhesividad de impermeabilizantes asfálticos. Cumple la especificación ASTM D-977 para emulsiones asfálticas aniónicas tipo ss-1h.

Uso:

Diseñado para utilizarse como primario de sistemas o productos asfálticos de impermeabilización, de aplicación en frío o en caliente. Es un promotor de adhesión, tapa-poro y primario mata-polvo que se aplica sobre todo tipo de superficies de concreto, loseta, tabique, ladrillo etc., excepto metal. Funciona también como aglutinante de agregados pétreos, para la elaboración de morteros asfálticos e incluso como riego de liga.

Rendimiento:

EMULTEX TP rinde de 3 a 3.5 lts./m², una vez que el producto ya haya sido diluido, a razón de 1 lt. de EMULTEX TP por 2 de agua. El rendimiento es aproximado, según la rugosidad de la superficie.

Presentación:

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

Aplicación:

- La superficie deberá estar limpia, libre de polvo y material falsamente adherido.
- Agitar el EMULTEX TP para homogeneizarlo. Diluirlo con agua limpia en relación 2:1 (Agua: EMULTEX TP).

- Extender esta solución de EMULTEX TP en una sola capa con cepillo de fibra, brocha o equipo de aspersión.
- Deje secar por un periodo de 1 a 5 horas, dependiendo de las condiciones climáticas, antes de aplicar la primera capa de impermeabilizante.

Almacenaje:

Con envase sellado, en lugar bajo techo, fresco y seco EMULTEX TP conserva sus propiedades por un año.

Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- Agítese bien en su mismo envase antes de usarse, teniendo cuidado de no contaminar el producto.
- Puede ser aplicado sobre superficies ligeramente húmedas.
- No se aplique el producto cuando la temperatura ambiente sea inferior a los 5°C o mayor a 42°C.
- Se recomienda lavar el equipo con agua y jabón después de usarlo y, si se requiere, enjuagarlo con petróleo.
- No aplicar en sitios encharcados ni cuando las condiciones de lluvia sean inminentes.
- No se debe adelgazar con solventes.
- No se ingiera; En caso de ingesta accidental, no provoque el vómito y consulte a su médico.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.
- Los tiempos de secado de entortados o carpetas asfálticas dependen de espesores y condiciones climáticas (temperatura ambiente y humedad relativa).

Emultex TP



Sello Asfáltico



Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Viscosidad	20-100	D244
% de Sólidos	56 – 64	D2939
Densidad, gr/ml	1.0 - 1.05	D1475
Consistencia	LÍQUIDA	
Color	Café Oscuro	D1729
Secado Tacto	15 Min.	D1640
Secado Total	4 +/- 1	D1640
Mezcla con Cemento	2.0 Max.	D244
% Asentamiento (a 5 días)	5.0 Max.	D244
Retenido Malla 20	1.0 Max.	D244
Ph	10.0 - 12.0	E 70



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.

