

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.

USOS:

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.

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

PRESENTACIÓN:

Caja con 4 latas de 4 litros c/u.
Cubeta con 19 litros.
Tambor con 200 litros.

RENDIMIENTO:

Un litro de EMULTEX TP diluido con 2 litros de agua cubre un área de 15 m aproximadamente, por lo que un litro de la solución preparada cubre de 4 a 5 m² dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

ALMACENAJE:

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

RESTRICCIONES, RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES:

- Agítase 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 se deje al alcance de los niños.
- 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).

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Viscosidad	20-100	D 244
% de Sólidos	56 - 64	D 2939
Densidad, gr/ml	1.0 - 1.05	D 1475
Consistencia	LIQUIDA	
Color	Café Oscuro	D 1729
Secado Tacto	15 Min.	D 1640
Secado Total	4 +/- 1	D 1640
Mezcla con Cemento	2.0 Max.	D 244
% Asentamiento (a 5 días)	5.0 Max.	D 244
Retenido Malla 20	1.0 Max.	D 244
Ph	10.0 - 12.0	E 70

Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto esta 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.

