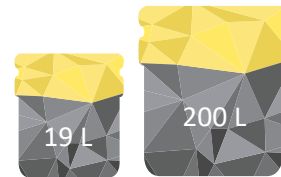


COLFIX JET SEAL



Impermeabilizante Asfáltico



Descripción:

Recubrimiento emulsionado a base de brea de alquitrán de hulla, diseñado para proteger los pavimentos asfálticos de los efectos corrosivos por derrames de productos derivados de petróleo, como: gasolina, turbosina, grasas, aceites lubricantes, etc. Es resistente al calor, al desgaste y a la intemperie. Es de aplicación en frío.

Uso:

Se utiliza en pavimentos de aeropuertos, pistas, hangares, talleres de servicio, gasolineras, estacionamientos, etc. sellando y protegiendo las superficies asfálticas, además de dejar un color negro mate que permanece limpio por largos periodos de tiempo, evitando la desintegración de la carpeta por ataque químico.

Presentación:

- Cubeta de 19 litros
- Tambor de 200 litros

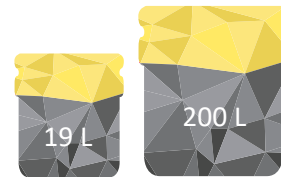
Aplicación:

- Materiales: Los agregados minerales que se adicionarán al Colfix Jet Seal deberán estar limpios, duros y libres de materiales extraños (arcillas, materiales orgánicos y sales minerales). Estos deberán cumplir con la granulometría indicada (ver tabla). El agua a utilizar deberá ser potable.

- Condiciones de pavimento asfáltico: Las superficies nuevas deben haber sido expuestas a la intemperie mínimo 3 meses antes de la aplicación y las grietas deberán ser selladas con la siguiente mezcla: A 1lt. de Colfix Jet Seal agregue 2lt. de arena (granulometría de acuerdo a tabla) e incorpore el agua necesaria para obtener una pasta con consistencia de mezcla de albañilería (aprox. 0.3 lt. de agua potable). Limpiar las grietas y rellenar con la mezcla anterior. Dejar secar completamente (48 hrs. mínimo).
- Preparación de la superficie: El área deberá estar firme. Después de haber eliminado polvo, aceites, grasas, etc. se lavará la superficie con agua limpia a presión, tallando con cepillo de bra ó con equipo mecánico. Se recomienda lavarla con una solución de sosa cáustica al 10% en agua limpia y detergente comercial. Enjuagar a fondo con agua a presión. Permita secar completamente (entre 12 y 24 horas).
- Aplicación: Para la primer capa se diluye Colfix Jet Seal en agua potable en relación 50:50. La dilución deberá estar homogénea y se extendera uniformemente con un rendimiento de 0.4-0.45 lt./m2 en líneas rectas y traslapadas con rastrillo de hule ó cepillo de cerda fina. Dejar secar 8 hrs. antes de proseguir. Para la segunda capa, el Colfix Jet Seal se diluye en relación 70:30 con agua potable, con un rendimiento de 0.4-0.45 lt./m2. Después de un secado de 8 horas, aplique la tercera capa, con una mezcla de Colfix Jet Seal, arena y agua, en relación 60:20:20 con un rendimiento de 0.65 lt./m2. Después de la última capa, deje secar 24 hrs. (dependiendo de las condiciones climatológicas) antes de abrir al tráfico la supercie tratada.



COLFIX JET SEAL



Impermeabilizante Asfáltico



Almacenaje:

Almacenar bajo techo en lugar fresco y seco.

Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- Permitir secar cada capa aplicada antes de continuar con la siguiente; cuidando que estas sean uniformes.
- No aplicar si la lluvia es inminente y/o la temperatura es menor de 10° C.
- Usar "pasta lassar" en la piel de la cara de ser necesario durante la aplicación del Colfix Jet Seal.
- Se recomienda aplicar temprano en la mañana y/o al atardecer, para evitar vapores irritantes.
- Usar equipo de seguridad personal (mascarilla, guantes, lentes y manga larga).
- No se deje al alcance de los niños.
- El contacto eventual con la piel, causa irritación.
- El producto tiene un aroma típico del alquitrán.

Granulometría:

No.Malla	Fineza %
16	100
30	15-85
50	0-10
100	0-2

Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Color	Negro	D1729
Penetración 1/10 mm Cono	300 - 320	D1644
% Sólidos	49 Min.	D 1644
Densidad gms/ml	1.000	D1475
Tiempo de Secado		D2939
Tacto	20 Min.	
Total	24 horas	



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.

