

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sistema PERMALASTIK, 4 en 1, (Impermeabilizante, Barrera de Vapor, Adhesivo Asfáltico, Cemento Elástico) es un material asfáltico modificado con polímeros, diseñado para su aplicación en elementos constructivos que quedan cubiertos por rellenos de cualquier tipo y en contacto con agua.

2. USOS

- Muros de contención
- Charolas de baño
- Jardineras
- Detalles de mantos asfálticos (puntos críticos)
- Barrera de vapor
- Cimentaciones
- Calafateo de grietas

3. CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante asfáltico modificado con polímeros, Fácil de aplicar, Flexible y elástico. Gran adherencia y alto desempeño, Excelente y económica barrera de vapor, diseñado para reforzar puntos críticos en la impermeabilización.

4 en 1, Impermeabilizante, Barrera de Vapor, Adhesivo Asfáltico, Calafateador Elástico

Amigable con el ambiente (base agua), gran resistencia a la tensión. Alarga la vida útil del sistema de mantos asfálticos con un mínimo de mantenimiento.

Color: negro

Rendimiento: 1 Lt./m² por capa (2 capas)

Presentación: Cubeta de 19 lt y cubeta de 4 lt.

Nota: El rendimiento podrá variar dependiendo de las condiciones de la superficie.

4. SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

ESTIBA MÁXIMA: 3 CUBETAS.

24 meses en su envase original perfectamente cerrado

En un lugar techado.

5. PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Inspeccionar las superficies donde va a aplicarse para asegurarse que estén limpias, firmes, debidamente preparadas y libres de humedad, polvo y desechos.

Retirar de la superficie todos los equipos mecánicos abandonados o en desuso, los materiales deteriorados de la impermeabilización existente, los adhesivos, grasas, aceites y materiales extraños hasta alcanzar el sustrato firme.

Nota: Pase un trapo húmedo sobre cada capa ya seca antes de aplicar la siguiente.

6. APLICACIÓN

El sistema funciona como impermeabilizante, barrera de vapor, adhesivo asfáltico y cemento elástico, es por eso que la aplicación depende del uso.

Para mayor información consultar la guía de aplicación: <http://www.al-koat.com/assets/pdf/guias/aplicacion/Aplicacion-Permalastik.pdf>

y la guía de especificación del producto: <http://www.al-koat.com/assets/pdf/guias/asfalto/Guia-Permalastik.pdf>

1.ESPECIFICACIONES:

VISCOSIDAD BROOKFIELD V. 7 20rpm @ 25°C	cps	18000 -45000
DENSIDAD @ 25°C	g/ml	1.015 - 1.075
FLEXIBILIDAD EN FRÍO @ -5°C		cumple
CONTENIDO DE SÓLIDOS	%	57.0 - 62.0
ELONGACIÓN	%	100 mínimo
ELONGACIÓN DESPUÉS DE INTEMPERISMO 1100 hrs.	%	70 mínimo
INTEMPERISMO ACELERADO 1500 hrs.	1500 hours	cumple
ESCURRIMIENTO DE ESPESOR DE 10 mm.		sin escurrimiento
SECADO AL TACTO (40 milésimas de pulgada en hú- medo) 50% HUMEDAD RELATIVA	Minutos	15 - 30
SECADO TOTAL (40 milésimas de pulgada en húme- do) 50% HUMEDAD RELATIVA	Horas	1 - 2

* Regido bajo la norma ASTM D 6083