



SISTEMA DE ASFALTO MODIFICADO

PERMALASTIK

DESCRIPCIÓN:

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.

IDEAL PARA:

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



PERMALASTIK

COLOR:

Negro

VENTAJAS

- Impermeabilizante asfáltico modificado con polímeros.
- Flexible y elástico
- Gran adherencia
- Excelente y económica barrera de vapor
- Diseñado para reforzar puntos críticos en la impermeabilización.
- 4 en 1, Impermeabilizante, Barrera de Vapor, Adhesivo Asfáltico, Cemento Elástico
- Amigable con el ambiente, base agua.
- Gran resistencia a la tensión



BENEFICIOS:

- Impermeabilizante
- Alto desempeño
- Resistencia y durabilidad
- Diseñado para reforzar puntos críticos en la impermeabilización.
- Amigable con el ambiente, base agua.
- Bajo costo de mantenimiento
- Alargar la vida útil del sistema con un mínimo mantenimiento
- Fácil de aplicar



MATERIALES

PERMALASTIK

- **PRIMARIO ASFÁLTICO:** base agua **AL-KOAT**
- **PERMALASTIK:** [1 Lt./m² por capa] [2 capas]
- **ACABADO PROTECTOR**

DESEMPEÑO DEL MATERIAL

PRUEBA	UNIDAD	VALOR
VISCOSIDAD BROOKFIELD v. 7 20 rpm @ 25 ° C	cps	35000 - 60000
DENSIDAD @ 25 ° C	g/ml	1,025 1,075
FLEXIBILIDAD EN FRÍO @ -5 ° C		cumple
CONTENIDO DE SÓLIDOS	%	59 -65
ELONGACIÓN	%	100 mínimo
INTEMPERISMO ACELERADO 1500 HORAS	1500 hours	cumple
ESCURRIMIENTO EN ESPESOR DE 10 mm		sin escurrimiento
SECADO AL TACTO (40 MILESIMAS DE PULGADA EN HUMEDO)	minutos	15-30
SECADO TOTAL (40 MILESIMAS DE PULGADA EN HUMEDO)	horas	1-2

PREPARACIÓN Y COLOCACIÓN DEL SISTEMA:

Para mayor referencia ver la guía de aplicación que esta en nuestra página web:

1- (<http://www.al-koat.com/PDF/guias/Guia-Permalastik-web.pdf>)

2- <http://www.al-koat.com/PDF/guias/Permalastik-guia.pdf>

GRÁFICA DEL SISTEMA

