

### ASFALPUR HLM 5000

Membrana líquida Mono - Componente Impermeabilizante / Base de Poliuretano y Asfalto



<b>Formato:</b>	5 gls / 18.9 Lts
<b>Espesor:</b>	10 mm - 30mm
<b>Rendimiento</b>	19 m2 x gl ± 15% (e=1mm)
<b>Color:</b>	Marron Oscuro
<b>Acabado de aplicación:</b>	pastoso, parejo, de acuerdo al sustrato
<b>Acabado final:</b>	Membrana solido elástico - uniforme

### USOS COMUNES:

Para Sellar e Impermeabilizar:

- 1) Sobre Metal, Madera, Concreto, Láminas Bituminosas y Tuberías de PVC
- 2) Soporta empozamientos
- 3) Refuerzos y sellos de pasantes y verticales
- 4) Resiste amplio rango de temperaturas
- 5) Resistente a ataque bacteriano y variedad de ácidos, sales y bases.
- 6) Elimina traslapos y uniones. Puntea fisuras. Ultra liviano
- 7) Puede emplearse en piscinas, depósitos de agua, represas y estancos
- 8) Permite expansión y contracción

### APLICACIONES:

En frio en horizontal y/o vertical.

Puede aplicarse con brocha, rodillo, llana, jalador o aspersor

En aplicaciones verticales, puede instalarse mecánicamente con elementos de sujeción

Puede aplicarse con malla de poliéster de refuerzo.

### LIMITACIONES:

Exposición solar moderada - Protección UV.

Instalarse de preferencia cubierto con pintura compatible, gravilla o sílice.

### ALMACENAMIENTO:

Los baldes deben ser colocados de preferencia en forma vertical.

Periodo de validez hasta 12 meses almacenado correctamente en contenedor sellado original

## CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDAD - CARACTERÍSTICA	Und/Norma	DATO
Apariencia - a la vista	----	Marrón oscuro
Densidad	Kg/L	1.08
Contenido de Sólidos	%	80
Rendimiento aproximado	M <sup>2</sup> / gln	e 1mm = 20 / e 0.8mm = 23
Punto de Ablandamiento - Temperaturas altas	C	150
Servicio a Temperaturas BAJAS	C	-40
Servicio a temperaturas elevadas	C	+49
Elongación Máxima	ASTM D 412	600
Resistencia Máxima a la Tracción	ASTM D 412	1.35
Permeabilidad al vapor húmedo	ASTM E 96	<32 ng/Pa*s*m <sup>2</sup>
Tiempo para aplicación de capa continua	Hr	2
Tiempo de secado al tacto	Hr	12
Tiempo de curado total	días	3

\* REV. 10/2019

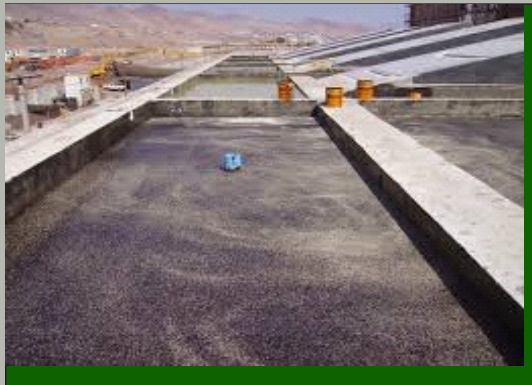
\*\* El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas y/o el acabado superficial sin previo aviso

## MARCA RESPONSABLE - Datos técnicos proporcionados por el fabricante:



**BASF**  
 The Chemical Company

## OBRAS EJECUTADAS EN PERU:



### Oficina

Av. Camino Real 871, San Isidro. Lima - Perú  
 Cel: +51 981533203 flabarthe@verticeit.com

### Almacén

Jirón República de Ecuador N 495, Cercado de Lima.  
 Lima - Perú