



PASTA IMPERMEABILIZANTE HI-MASTIC 90-07

Recubrimiento protector, altamente durable, para usarse sobre aislamientos térmicos donde se requiera un mastique económico. HI-MASTIC 90-07 es una emulsión asfáltica fibratada, hecha a base de una mezcla de asfaltos de primera calidad, rellenos especiales: fibras de asbesto seleccionados.



Tiene excepcional estabilidad al intemperismo y desarrolla con su fraguado final una superficie firme y durable con resistencia a ácidos, alcalis, abrasión, otros abusos típicos de los ambientes industriales.

Características técnicas:

Usos	HI MASTIC 90 07 es un recubrimiento para la protección de aislamientos térmicos que permite la salida del vapor diseñado principalmente para proteger aislamientos térmicos colocados sobre superficies de alta temperatura, pero también que puede ser usado, como barrera química sobre espumas de poliestireno, que recibirán posteriormente una barrera vapor asfáltico como el C.I. MASTIC o como el PROTE-X-VAPOR.			
Aplicación	<p>Aplíquese solamente sobre superficies limpias y secas. Sobre una capa de primario AQUAPRIMER.</p> <p>Usar llana común de albañil húmeda para lograr un espesor uniforme, evitando sobrejuntar el material.</p> <p>Puede ser aplicado con guante de hule en tuberías de pequeño diámetro y recipientes.</p>			
Rendimiento	Capa inicia	1.6 Lts./m2	espesor de película húmeda	1.6 mm
	Capa final	1.6 Lts./m2	espesor de película húmeda	1.6 mm
	Total del espesor de película húmeda: 3.2 mm			
Almacenamiento	Almacénesse en su envase en un lugar fresco y seco Evite exponer el producto a condiciones severas de congelación.			
Presentación	Cubeta con 19 litros Tambor con 200 litros			
Propiedades físicas		Especificación	Método ASTM	
	Color	Negro		
	Penetración 1/10	280-300		D217
	% de sólidos	50 mínimo		C 461
	Densidad kg/l	1.00 mínimo		D 1475
	Tiempo de secado			
	Secado tacto	1 hora		C 461
	Secado total	24 horas		
	Límites de temperatura de servicio	18°C a 93°C (temperatura de la superficie cubierta)		FSTM 70*
	Transmisión de vapor de agua	3.0 perms. Mínimo a 0.125 pulgs. De espesor de película seca		C 355
Flamabilidad en húmedo	No flamable		D 93	
*FSTM – método de prueba Estandard de foster	-		-	





FICHA TÉCNICA

Recomendaciones y precauciones	No se deje al alcance de los niños.
	Cierre perfectamente el envase cuando no lo esté usando.
	La exposición a condiciones severas de congelación durante la aplicación y el curado completo, puede causar grietas en la película ya curada.
	No aplicar espesores mayores a los recomendados.
	No se aplique cuando la lluvia sea inminente.
Nuestra Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc.	

La información contenida en esta ficha técnica señala valores típicos obtenidos de acuerdo con métodos de prueba aceptados y están sujetos a variaciones normales de fabricación. Esta información se proporciona como servicio técnico y está sujeta a cambios sin previo aviso. Esta información no debe utilizarse para propósitos de especificación.

Consulte con nuestro personal técnico para obtener información actualizada:
info@ratsa.mx

RATSA® no tiene control sobre el diseño y la mano de obra de la instalación, los materiales accesorios o las condiciones de aplicación. RATSA® no garantiza el rendimiento o resultados de cualquier instalación que contenga nuestros productos. La responsabilidad general de RATSA® y los recursos disponibles están limitados por los términos y condiciones de venta.

