

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>IMPERSAYER PRIMER "A"</b>
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	Emulsión asfáltica de partículas bituminosas estables con alto contenido de sólidos
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Para sellar superficies porosas en todo tipo de impermeabilizaciones asfálticas base agua, y en impermeabilizaciones con prefabricados .
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Forma una película compatible para la optima adhesión de las capas asfálticas. Excelente adherencia en todo tipo de superficies . mantiene su fluidez aun en bajas temperaturas. Elimina el polvo superficial residual. De aplicación en frio. No es flamable

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>MÉTODO</b>
Olor	Característico	-----
Color	Café oscuro	-----
Consistencia	Liquido	-----
Densidad 25°C	1.01-1.02 g/ml	ASTM-D-70
Material no volátil	52.00 – 54.00 %	ASTM-D-2823
Viscosidad a 25°C	150-300 cps	ASTM-D-1824
PH a 35 °C	11.0-12.5	ASTM-E-70
Estabilidad de la emulsión	12 meses	-----
Flamabilidad	No flamable (cumple)	ASTM-D-92
Resistencia al agua	Cumple	ASTM-D-2314
Asentamiento a 24 hrs	Menor a 1%	ASTM-D-977
Demulsibilidad con CaCl2	Máximo 1%	ASTM-D-977
Secado al tacto	30 – 60 min	-----
Mezcla con cemento	2 % máx	ASTM-D-977
Adherencia	Buena - Excelente	-----
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>		

FAMILIA: IMPERMEABILIZANTES

VERSIÓN: 15/11/05

IMPRESIÓN: 15/01/05



**APLICACIÓN:**

Retire restos de impermeabilizaciones preexistentes dañadas, flojas o mal adheridas. Previo a su aplicación, el sustrato deberá estar seco o ligeramente húmedo, libre de polvo, grasa, residuos de membranas parafinicas o partículas sueltas. Revise que la losa tenga una pendiente mínima del 2%. Agite el **IMPERSAYER PRIMER "A"** hasta homogenizar completamente. Aplique Sayer Primer A una sola mano y diluido 1 a 1 con agua limpia, usando cepillo, brocha o equipo neumático, a razón de 4 a 6 m<sup>2</sup>/L. Deje secar el producto 4 hrs antes de continuar con el tratamiento de la superficie

**DOSIFICACIÓN:**

Un litro de dilución, rinde de 4 a 6 m<sup>2</sup>/l (según la porosidad y absorción de la superficie), es importante respetar la dilución recomendada de 1 a 1

**PRESENTACIÓN:**

Tambor de 200 L ( 0.80 )

Cubeta de 19 L ( 0.50 )

Bote de 4 L ( 0.40 )

**ALMACENAJE Y CADUCIDAD:**

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco

**PRECAUCIONES:**

No se aplique bajo amenaza de lluvia. No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes. No se aplique sobre superficies encharcadas. No se aplique a temperaturas inferiores a los 5°C. No se deje al alcance de los niños

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.