

<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>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Forma una película compatible para la óptima adhesión de las capas asfálticas.</li><li>• Excelente adherencia sobre concreto.</li><li>• Mantiene su fluididad aún en bajas temperaturas.</li><li>• De aplicación en frío, no es flamable.</li></ul>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>MÉTODO ASTM</b>
Olor	Característico	-----
Color	Café oscuro	-----
Consistencia	Líquido	-----
Densidad a 25°C	1.00 – 1.03 g/ml	D-70
Material no volátil	30 – 32 %	D-2697
Viscosidad a 25°C	80 – 120 cP	D-5018
pH a 25°C	9.5 – 10.5	E-70
Secado al tacto	30 – 60 minutos	D-1640
Adherencia sobre placa de concreto	Buena – Excelente	MAC-059
Flamabilidad	No debe presentar	D-2939-03
Estabilidad mecánica	30 minutos	MAC-047

**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 **Impersayer Primer "A"** a una mano y diluido 1 a 1 con agua limpia, usando cepillo, brocha o equipo neumático, a razon de 4 a 6 m<sup>2</sup>/L. Deje secar el producto 4 horas 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)
- Galon de 4L (0.40)

**ALMACENAJE Y CADUCIDAD:**

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 3 años, 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 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 del producto, 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.