



■ ■ ■ Membranas ■

Instructivo de colocación de Membranas con Aluminio:

- Sobre una superficie limpia y seca, libre de polvo o material suelto, aplique imprimación asfáltica, a razón de 0.300 lts./m²
 - Coloque refuerzos en desagües y grietas.
 - Comience a aplicar la membrana en la parte más baja del techo, dejando la banda de soldadura hacia el segundo rollo.
 - Aplique la membrana adhiriéndola totalmente con soplete a gas.
- Coloque el segundo rollo superponiéndolo 10 cm. al interior, sobre la banda de soldadura.
 - Aplique la membrana adhiriéndola totalmente con soplete a gas, dirigiendo la llama a la base de la membrana hasta que se funda el polietileno de la cara inferior, presionándola firmemente sobre la superficie del techo.
- Continúe colocando los siguientes rollos de la misma forma, superponiendo siempre 10 cm. sobre los anteriores.
 - Cuide que la unión entre los rollos sea perfectamente continua y estanca.
 - Coloque refuerzos perimetrales de la impermeabilización cuidando que terminen embutidos en las babetas o forzando las cargas.
 - La altura mínima recomendada de estos refuerzos es de 15 cm. sobre el nivel del piso terminado.
- Abra los desagües cortando y pegando la membrana.
 - Pinte el excedente de asfalto con pintura de aluminio de base asfáltica.

Qué cantidad de membrana necesito ?

Multiplique ancho por largo de la superficie, más la superficie de babetas perimetrales que deba impermeabilizar. Al total de m² obtenido, increméntelo en 15% por solapes y pérdidas.

Nota: Para cubiertas de chapa, agregar el porcentaje que consuma la ondulación de la chapa, para que la membrana copie toda la onda de la misma.

Insuma SRL - Av. Directorio 5625/5529 (C1440ASH) - Ciudad de Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: (54-11) 4682-5513 / 4684-1300 / 4682-5935/5962 / **Email:** insuma@inumasrl.com.ar