

FICHA TECNICA

Membrana Lamiflex Para Techos



i

DESCRIPCION



Lamiflex, es un material preelaborado que se utiliza como sistema monocapa, esta conformada por cuatro elementos: Alma central. El antiadherente. Protección superficial. Asfálto. Con y sin aluminio.

i

MODO DE EMPLEO



1.Limpieza y saneado del hormigón de la cubierta. 2.Reparación de coqueras y pequeños desperfectos del hormigón, micromortero a base de epoxi-cemento para el sellado y regularización de superficies. 3. Imprimación del soporte. Mediante esta capa epoxi se consigue un buen sellado de poros, debido a su alta capacidad de penetración, y una excelente adherencia de la posterior capa del sistema. A continuación se lleva acabo un espolvoreo de árido. 4. Una vez pasadas 20 horas (a 20° C), aproximadamente, se lleva a cabo la proyección de la membrana Lamiflex, poliuretano líquido para la ejecución de membranas impermeables in-situ por aplicación mecánica, se realiza un proceso en el que se calientan los dos componentes del producto entre 50- 75° C, transportando a continuación éstos con una presión de 80-110 bar por la manguera calefactada hasta la punta de lanza, donde se lleva a cabo la mezcla con una relación 1:1 en volumen.

i

USOS



Es aplicable en superficies interiores como:

Piletas de contención de líquidos. Bebederos. Techos de tejas. Pisos de baños y cocina. Bañeras. Techos de iardines. Juntas de dilatación.

CARACTERISTICAS



Fabricada bajo normas IRAM. Buena resistencia al punzonado. No debe estar en contacto directo con los agentes atmosféricos. De alta resistencia a la tracción y al envejecimiento. Espesores variables.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD



Lavar correctamente las herramientas utilizadas. Consultar hoja de seguridad.

COMPLEMENTOS



Pintura Asfáltica

Techex A

Techex P

Techex PF

Techex S

Membrana Geo-Quimex