



SOLUCIONES CONTRA EL AGUA

Está por comenzar la época de lluvias y la recomendación de Fester es impermeabilizar toda la superficie que expuesta a la humedad sea potencialmente dañable. Si se impermeabiliza a modo de prevención habrá un ahorro porque de antemano se sabe que no va a haber humedad o filtración de agua en el recinto durante la temporada de lluvias y por tanto no se van a tener gastos secundarios.

Para proteger los techos de todos estos problemas Fester ofrece varias opciones que se adecuan a las necesidades del mercado.

PREFABRICADOS

Los Mantos Impermeables Prefabricados MIPS son productos que ofrecen duración entre tres y 12 años, dependiendo de las necesidades.

Para la industria los MIPS son una excelente opción, pues garantizan la duración del producto por mayor tiempo, además de ofrecer variedad de componentes y acabados con diferentes características como resistencia a movimientos estructurales, cambios bruscos de temperatura y la ventaja de estar expuesta a tránsito ligero eventual.

REFUERZO

Fester ofrece dos variedades de refuerzo para MIPS:

PS - Poliéster: Ideal para resistir movimientos de tipo estructural debidos a la temperatura (contracción y dilatación) en superficies monolíticas y reticulares. Ideal para uso en industria, en general.

Ejemplo: superficies horizontales, inclinadas y verticales de concreto, madera, pamacón y precolados, entre otros.

FV - Fibra de vidrio: Ideal para uso en losas pequeñas como vivienda. Resiste movimientos de tipo estructural de bajo impacto. Se utiliza como primera capa impermeable en sistemas BICAPA.

Ejemplo: Superficies horizontales, inclinadas y verticales de concreto, y madera.

Modificador

El modificador de los MIPS es el que va a definir qué impermeabilizante es el ideal según la temperatura a la cual estará expuesta la estructura.

APP (Polipropileno Atáctico): Ofrece excelente resistencia en altas temperaturas dentro de los rangos -10°C a 80°C .

SBS (Estireno-Butadieno-Estireno): Brinda magnífica resistencia en bajas temperaturas dentro de los rangos -30°C a 50°C .

Espesor

El espesor de un MIP determina la durabilidad de la impermeabilización, y Fester ofrece una

variedad de espesor de acuerdo con los requerimientos, que van de tres mm a 4.5mm.

Acabado

Es la capa que protege la capa de asfalto de los rayos solares, además de dar la vista final de la impermeabilización. La variedad del acabado se tiene en:

- Colores: blanco, terracota
- Texturas: hojuela, gravilla, liso (ideal para recibir recubrimientos pétreos)

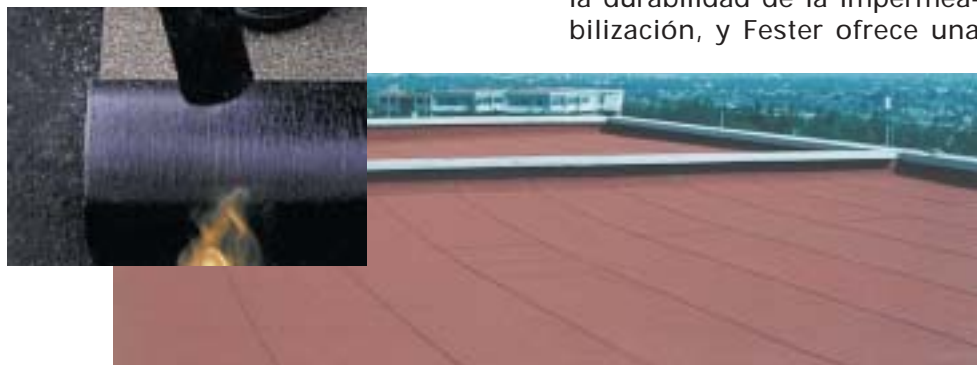
Ventajas

- Aplicación rápida y limpia, economizando horas de mano de obra.
- Puede ser aplicado aún en época de lluvias.
- Menor desperdicio en terminaciones de obra.
- Gran flexibilidad sin perder adherencia.
- Ideal para superficies expuestas a cambios de temperatura.
- Ideal para recibir recubrimientos pétreos.
- Se recomienda su uso en estructuras bajo tierra (sótanos, estacionamientos, etc.) y en sitios en contacto permanente con el agua y la humedad.

Garantía

Los productos Fester cuentan con el respaldo de la marca líder en impermeabilizantes, lo que garantiza la funcionalidad del producto.

Contacta a tu Distribuidor Fester más cercano para obtener asesoría y aplicación de los productos con garantía. Puedes encontrar el directorio de distribuidores en: www.fester.com.mx.



Informes:

Henkel Capital, SA de CV.
Boulevard Magnocentro núm. 8,
piso 2, Centro Urbano Interlomas,
Huixquilucan,
Estado de México, CP 52760.
Telfs: 01 800 fester 7 o 01 800 3378 377
E-Mail: web.fester@mx.henkel.com