

FIBRATEX

DEFINICIÓN:

Cemento marino impermeabilizante con fibras seleccionadas y solventes especiales.

USOS Y PROPIEDADES

- ◆ Como impermeabilizante de estructuras enterradas o muros en concreto o mampostería.
- ◆ Pegante en frío de mantos.
- ◆ Sistema en frío de impermeabilización
- ◆ Mejor **precio y rendimiento**
- ◆ Gran **adherencia** no se escurre, ni requiere imprimación – menos costos de mano de obra
- ◆ **Más denso.**
- ◆ Impermeabilizante para sistema tradicional de impermeabilización en frío.
- ◆ Pegante en frío para mantos Morter Plas y demás láminas bituminosas.
- ◆ Impermeabilizante y pegante para tela asfáltica, fibra de vidrio, Texsapol (poliéster) y otros refuerzos dimensionales.
- ◆ Brinda impermeabilidad y resistencia total ante la oxidación a las superficies tratadas.
- ◆ Impermeabilizante y restaurador de placas de concreto como terrazas, azoteas o similares.
- ◆ Impermeabilizante para vehículos.
- ◆ Fácil aplicación y alta flexibilidad.

PRESENTACIÓN:

Lata ¼ Gal. , 1 Gal. , Cuñete x 5 Gal. , Y Tambor x 55 Gal.

RENDIMIENTO

5 a 6 m² / Gal. (a una mano) dependiendo de la rugosidad de la superficie.

MODO DE EMPLEO:

1. La superficie debe estar totalmente seca. Limpia y uniforme.
2. Mezclar el producto hasta obtener una mezcla homogénea.
3. Aplicar directamente el producto con espátula o llana extendiendo uniformemente el FIBRATEX a lo largo de la superficie.

VENTAJAS:

- ◆ No se cristaliza.
- ◆ No necesita calentarse.
- ◆ Se aplica en todas las temperaturas.
- ◆ No altera la capa de ozono.

ALMACENAMIENTO:

1 año protegido de la intemperie y en su envase original

PRECAUCIONES:

- ◆ En contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 10 minutos y acudir inmediatamente al médico.
- ◆ En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Conservar precauciones de higiene.
- ◆ Manténgase fuera del alcance de los niños.

TEXSA se reserva el derecho de modificar la información de este documento sin previo aviso y niega toda responsabilidad en caso de irregularidades causadas por el uso incorrecto del producto. Los valores reflejados en la presente ficha técnica corresponden a valores medios obtenidos a partir de pruebas realizadas en ambiente controlado.