

FICHA TÉCNICA

MARCA: SUPERLASTIC® Fibrado FIB
PRODUCTO: Impermeabilizante Elastomérico Transitable
CÓDIGO-SERIE: 10SFIB



DESCRIPCIÓN

SUPERLASTIC Fibrado 10SFIB. Impermeabilizante Transitable Flexible-Elastico-Antifisuras. Producto reforzado con fibra de altas prestaciones y protectores UV.

- Transitable y excelente durabilidad exterior.
- Elástica impermeable a la penetración de la lluvia.
- Capacidad de recuperación ante fuerzas (efecto resiliente).
- Resistente a la micro fisuración y agrietamiento.
- Magnífica recuperación contra cambios térmicos.
- Flexibilidad permanente. Resistente a dilatación y contracción.
- Resistente al exterior (luz, lluvia y cambios climáticos)
- Resistente a la radiación solar.

USOS

- Impermeabilización de cubiertas planas e inclinadas
- Membrana elástica-flexible. Anti goteras sellante de fisuras.
- Impermeabilización de lozas transitables (terrazas)
- Punteo de fisuras en ingeniería civil y arquitectura
- Impermeabilizante para superficies de concreto, hormigón, mampostería, fibrocemento, etc.
- Protección de fachadas contra la humedad por el agua de lluvia
- Protección de paredes medianeras contra filtraciones

ESPECIFICACIONES

Colores: Blanco Fiberlastic, Gris Fiberlastic
Brillo: Satín
Método de aplicación: Brocha, rodillo o soplete airless.
Rendimiento: 70-72 m²/galón/1 mils (25,4 micras)
Membrana impermeable: 25 m²/caneca/350-400 micras seco.
Secamiento a 20°C: Al tacto 1 hora. Repinte 4 horas.
% de Elongación: 500 a 600%
Presentación: Litro, galón, caneca.

APLICACIÓN

IMPERMEABILIZACIÓN PERFECTA ORIGINAL

- 5 SUPERLASTIC (1 mano sin diluir)**
- 4 SUPERLASTIC (1 mano sin diluir)**
- 3 MallaFlex (Si el agrietamiento es severo, Imperplast ya tiene fibras)**
- 2 SUPERLASTIC (1 mano sin diluir)**
- 1 SUPERLASTIC (1 mano sin diluido 1 a 1 con agua)**

SUPERLASTIC *
No requiere pintura de acabado

SUPERLASTIC *
Colocar Malla (opcional)
Sobre SUPERLASTIC fresco

Adhesivo para malla *

Imprimante adherente - FISURAS *
Losa: SUPERLASTIC diluido 1 a 1
Pared: FIJAFORT 1p / AGUA 5p

Identifique la fisura, amplie con espátula, elimine el polvo con aire a presión y aplique SUPERLASTIC - Secado entre manos * 4 horas

Impermeabiliza losas: 5 m² / galón (1 mano diluida y 3 sin diluir)
Impermeabiliza pared: 20 m² / galón (2 manos sobre FIJAFORT)

SYSTEM CONSTRUCCIÓN ENGINEERING

Lavado de equipo y aseo: Agua y jabón.
Aplicar a temperatura ambiente entre 10 a 43°C; y del sustrato 5°C mínimo sobre el punto de rocío. Humedad relativa: 70% máximo.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese que la superficie esté seca, libre de grasa, aceite, humedad, polvo, moho y otros contaminantes.
Superficies de concreto nuevo, mínimo 30 días de curado.
En trabajos de repinte elimine la pintura en mal estado y lije.
-Para acondicionar, utilice nuestros productos:
250S Lavador ácido concentrado, para eliminar hongos y moho.
BAH-100 Barrera Antihumedad (kit), para sellar la humedad.
BDH-100 Bloqueador de humedad, antiflorescencia.
FBI-7A1 Fijafort Carboxílico Bidimensional. Fijador Innova "AS"
CEF-690 Emulsión Fijadora Acrílica Estirena. Imprimante.
MEL-00AS Masilla Elastomérica para resanar fisuras y grietas.
EAE-00AS Estuco Acrílico Elastomérico para alisar mampostería
FSA-Z100 Sellador 100% acrílico. Multipropósito.
FPA-100 Primer 100% acrílico. Imprimante Altos Sólidos.
SUPERLASTIC. Membrana para impermeabilizar lozas, bordes de ventanas y muros expuestos a la lluvia.
En superficies agrietadas. Abrir las grietas o fisuras con una espátula hasta fondo saneado, eliminar el polvo con cepillo o aire a presión, aplicar Fijafort Innova 7A1 o Emulsión Fijadora CEF-690 y resanar con Masilla Elastomérica MEL-00.

CERTIFICACIONES / NORMAS INTERNACIONALES

- Pinturas América S.A., es empresa certificada con las normas internacionales: ISO y WORLDCOB.
- Pinturas América S.A., fabrica sus productos cumpliendo los procesos establecidos en su Sistema Integrado de Gestión SIG:
ISO 9001 Gestión de la calidad.
ISO 14001 Gestión ambiental.
ISO 45001 Gestión de Seguridad y salud ocupacional.
RSE Responsabilidad social empresarial.

PRECAUCIONES

Mantener los envases bien cerrados.
Almacenar en lugar fresco y seco. Producto no inflamable.
En caso de contacto con los ojos y la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua limpia.
Si ingirió por error, no induzca al vómito.
En caso necesario, solicite atención médica inmediata.
Cuide el ambiente, no arroje residuos a la alcantarilla o al suelo.
Perfore los envases vacíos y reciclelos.
Para mayor información consulte el MSDS (Hoja de seguridad)
Mantenga fuera del alcance de los niños.



Technical Data Sheet / ITJLMM-2025-10SFIB00GTW3