



FICHA TÉCNICA

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



DESCRIPCIÓN

SUPERLASTIC Fibrado 10SFIB. Impermeabilizante Transitable Flexible-Elástico-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)
- Puenteo 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



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

Impermeabiliza lozas: 5 m² / galón (1 mano diluida y 3 sin diluir)

Impermeabiliza pared: 20 m² / galón (2 manos sobre FIJAFORT)

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 Estirenada. 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 recíclelos.

Para mayor información consulte el MSDS (Hoja de seguridad)

Mantenga fuera del alcance de los niños.



Technical Data Sheet / ITJLMM-2025-10SFIB00GTW3