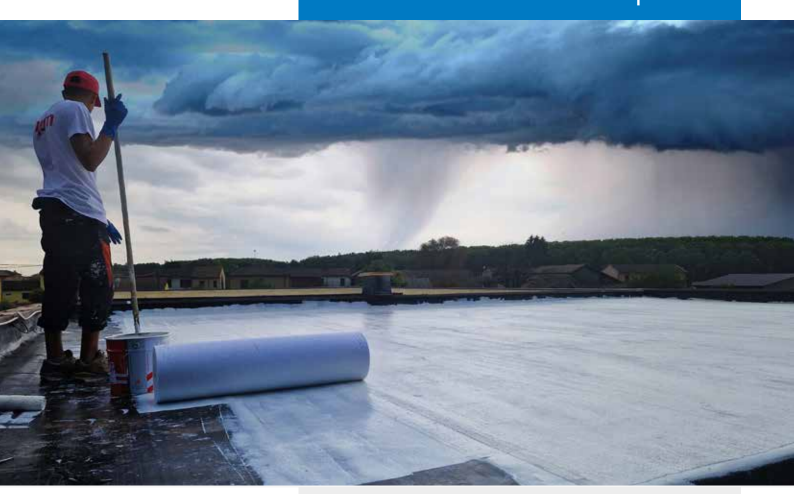


STARFLEX

Impermeabilizantes líquidos



Sistemas en frío

mpmsrl.com



STARFLEX

¡Conquista el mercado!

PARTNERSHIP



LOS ESPECIALISTAS EN IMPERMEABILIZACIÓN

ARENA



FORMACION
Y ASISTENCIA

GAMMA HI-TECH



SOLUCIONES PARA CADA CONDICIÓN



STARFLEX Una gama HI-TECH para cada condición

MPM, con la línea STARFLEX, ha establecido un nuevo estándar en soluciones especiales para la impermeabilización industrial y civil, representando el equilibrio perfecto entre innovación, resistencia y durabilidad...

STARFLEX ha sido diseñado con el objetivo de superar las expectativas en cualquier contexto de aplicación, garantizando la máxima protección contra la intemperie y garantizando durabilidad.

Los sistemas MPM resuelven eficazmente los problemas relacionados con la estanqueidad y la infiltración de agua de lluvia a través de revestimientos continuos impermeables, capaces de adaptarse a cualquier geometría.



Propiedades y características de los sistemas **STARFLEX**

ADHESIÓN

a cualquier tipo de sustrato: vaina (membrana)bituminosa, PVC, chapa, fibrocemento, hormigón



ELASTICIDAD

excelente con capacidad de puenteo de grietas



RESISTENCIA

a la intemperie: sol, lluvia, granizo y rayos UV



CONTINUIDAD

sin juntas, también en geometrías complejas



REFLEXIÓN

de los rayos solares para un mejor confort interior



RAPIDEZ

de aplicación y secado en todas las condiciones



Impermeabilizantes STARFLEX

La gama completa para cada situación















STARFLEX MONO Poliuretano en frio

STARFLEX H-ZERO Poliuretano no ADR STARFLEX ULTRA Poliurea en frio STARFLEX HYBRID Polimero special STARFLEX ONE Elastómero bituminoso STARFLEX C Elastómero cementoso STARFLEX HR-M Poliurea autonivelante

X	Х	Х	X	Х	Х	
						X
Х	X	X	X	X	X	
				X	X	

Impermeabilizantes STARFLEX

Techos y azoteas



- Superficie de colocación en vaina, hormigón, TPO, PVC, metal, etc.
- 1 Imprimación específica (aprox. 0,1 kg/m²)
- Membrana líquida **STARFLEX** (≥ 2,5 kg/m²)
- 3 Acabado alifático anti-UV (aprox. 0,2 kg/m²)

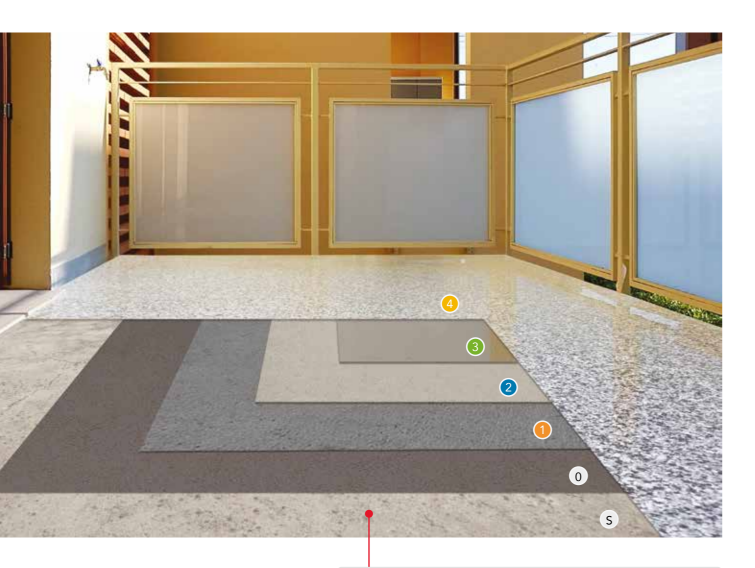
Imprimación	Starflex	Acabado
	STARFLEX MONO Poliuretano Monocomponente con Disolvente	STARFLEX MONO TOP de Poliuretano Monocomponente
PRIMER 0130 R de Poliuretano Monocomponente Rápida Universal	STARFLEX H-ZERO Poliuretano Monocomponente NO ADR, NO IMO	Alifático Elástico
	STARFLEX ULTRA (FR*) Poliurea Monocomponente Tixotrópica Fresco sobre fresco Resistente a los rayos UV *B-roof T4	
	STARFLEX ONE Elastómero Bituminoso Monocomponente Resistente a los rayos UV a Base de agua	NO NECESARIO
NO NECESARIO	STARFLEX HYBRID Polímero especial Monocomponente Alifático Fresco sobre fresco Aplicable sobre mojado	

NOTA: se recomienda el uso de telas de armadura de la línea STARTEX

8

Impermeabilizantes STARFLEX

Balcones y terrazas a la vista



- S Superficie de colocación en hormigón y azulejos
- 0 Fondo húmedo (aprox. 1 kg/m²)
- 1 Imprimación específica (aprox. 0,4 kg/m²)
- 2 Membrana líquida **STARFLEX** (≥ 2,5 kg/m²)
- 3 Acabado alifático anti-UV (aprox. 0,2 kg/m²)
- Decoración (aprox. 0,2 kg/m²)

Fondo húmedo

DUROGLASS FU

Epoxi-cemento Antihumedad

Imprimación	Starflex	Acabado		
DUROGLASS P2/PRIMER Epoxi Bicomponente Fillerizada	STARFLEX HR M Poliurea Bicomponente Autonivelante	POLISTAR E/P de Poliuretano Bicomponente Alifático		

Decoración

STARFLAKES + POLISTAR P8670 TRASPARENTE

de Poliuretano Bicomponente Alifática

Impermeabilizantes STARFLEX

Balcones y terrazas bajo baldosas



le colocación

- 1 Imprimación específica (aprox. 0,1 kg/m²)
- Membrana líquida **STARFLEX** (≥ 2,5 kg/m²)
- Nuevo suelo

IMPRIMACIÓN	STARFLEX
	STARFLEX MONO Poliuretano Monocomponente con Disolvente
PRIMER 0130R	STARFLEX H-ZERO Poliuretano Monocomponente NO ADR, NO OMI
	STARFLEX ULTRA (FR*) Poliurea Monocomponente Tixotrópica Fresco sobre fresco Resistente a los rayos UV *B-roof T4
	STARFLEX ONE Elastómero Bituminoso Monocomponente Resistente a los rayos UV a Base de agua
NO NECESARIA	STARFLEX HYBRID Polímero especial Monocomponente Alifático Fresco sobre fresco Aplicable sobre mojado
	STARFLEX C Elastómero cementoso a Base de agua

NOTA: se recomienda aplicar un espolvoreo de cuarzo sobre fresco para mejorar la adhesión del nuevo suelo

12

STARFLEX MONO

ANA ELÁSTICA MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS Y TERRAZAS

VENTAJAS

- ✓ Impermeabilización continua sobre sustratos nuevos y existentes
- ✓ Alta elasticidad y capacidad de puenteo de grietas
- Excelente adhesión a hormigón, azulejos, vaina, PVC y metal
- **✓** Resistente al agua y la intemperie
- ✓ Bajo impacto ambiental, gracias a emisiones reducidas de VOC



SE APLICA CON







EMBALAJE

7 kg - 20 kg - 25 kg

















STARFLEX H-ZERO

MEMBRANA ELÁSTICA MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS Y TERRAZAS, NO ADR Y NO OMI

VENTAJAS

- ✓ Impermeabilización continua sobre sustratos nuevos y existentes
- ✓ Bajo impacto ambiental y sin peligro para los usuarios y el transporte
- ✓ Alta elasticidad y capacidad de puenteo de grietas
- Excelente adhesión a hormigón, vaina, azulejos, PVC y metal
- **✓ Resistente** al agua y la intemperie

SE APLICA CON



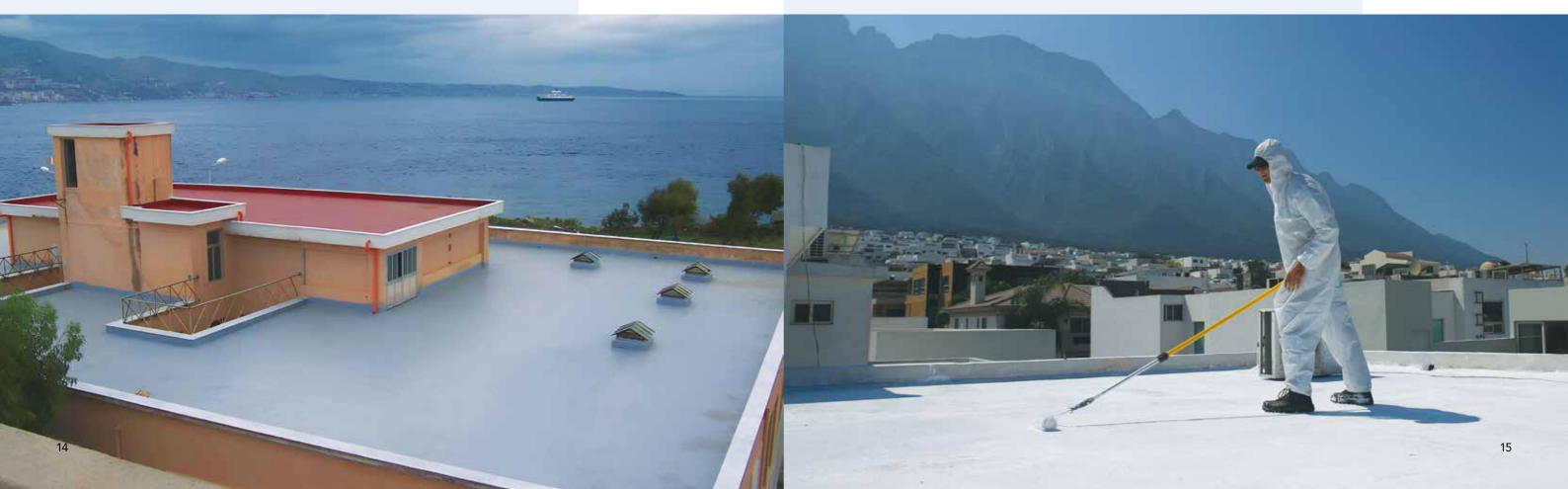




EMBALAJE

7 kg - 20 kg - 25 kg





STARFLEX ULTRA (FR)

MEMBRANA LÍQUIDA MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIUREA PARA IMPERMEABILIZACIÓN CONTINUA EN TODAS LAS SUPERFICIES

VENTAJAS

- ✓ Se adhiere a todo: vaina, PVC, TPO, hormigón,
- ✓ Resistente al sol, viento, granizo, nieve y otra intemperie
- ✓ Aplicación fresco sobre fresco
- ✓ Alto espesor y capacidad de puenteo de grietas
- ✓ Alta elasticidad e capacità di Crack Bridging
- ✓ Resistente a la lluvia después de 1 hora
- ✓ Reduce los tiempos de exposición hasta en un 50 %

SE APLICA CON









EMBALAJE

8 kg - 20 kg



















impermeabiliza todo, sin compromisos

Descubre STARFLEX ULTRA, la revolucionaria familia de membranas líquidas monocomponentes diseñadas para afrontar los desafíos de la impermeabilización con tecnologías de vanguardia:

- Protección impermeable superior, certificada para durar hasta 30 años.
- Aplicación sencilla y rápida para obtener resultados impecables en poco tiempo.
- Resistencia y elasticidad excepcionales, ideales para adaptarse a cualquier superficie.
- También disponible en la versión Broof certificada al fuego, para una seguridad sin igual.

STARFLEX ULTRA premiado como "producto innovador 2025"



STARFLEX HYBRID

MEMBRANA HÍBRIDA MONOCOMPONENTE ALIFÁTICA TAMBIÉN APLICABLE SOBRE SUSTRATOS HÚMEDOS Y MOJADOS

APOTECTION SIMPON

VENTAJAS

- Impermeabilización continua sobre sustratos húmedos y mojados
- Maduración rápida incluso a baja temperatura y sustrato mojado
- ✓ **Alta elasticidad** y capacidad de puenteo de grietas
- ✓ Excelente adhesión a vaina y hormigón incluso con agua estancada
- **∨** Resistente a los rayos UV y la intemperie
- ✓ Bajo impacto ambiental, gracias a emisiones reducidas de VOC

SE APLICA CON







EMBALAJE

8 kg - 21 kg







La revolución de la impermeabilización

STARFLEX HYBRID es un producto único en el mercado, fruto de la innovación exclusiva de MPM.

Gracias a su revolucionaria tecnología, ofrece soluciones sin precedentes para la impermeabilización:

- Aplicación directa sobre sustratos húmedos o mojados, sin necesidad de imprimación.
- Perfecto para trabajar todo el año, en cualquier estación y condiciones meteorológicas.
- Una exclusiva de MPM, diseñada para garantizar resultados impecables y duraderos.

Starflex Hybrid elimina los límites de las tecnologías tradicionales, ofreciendo una solución práctica, rápida y fiable para todas las necesidades de impermeabilización.

Elija STARFLEX HYBRID. Elija la libertad de trabajar sin límites.

STARFLEX ONE

MEMBRANA ELÁSTICA MONOCOMPONENTE BITUMINOSA A BASE DE AGUA PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y REPARACIÓN DE TECHOS, TERRAZAS Y CIMIENTOS

*Not mpm *Not mpm *Central Control C

VENTAJAS

- ✓ Impermeabilización continua sobre sustratos incluso húmedos
- ✓ Maduración incluso a baja temperatura
- **✓ Alta elasticidad** y alargamiento
- ✓ Excelente adhesión hormigón, vaina, metal, azulejos y madera
- **✓** Resistente a los rayos UV y la intemperie
- ✓ Bajo impacto ambiental, gracias a emisiones reducidas de VOC

SE APLICA CON







EMBALAJE

6 kg - 10 kg - 21 kg



STARFLEX C

MORTERO ELÁSTICO CEMENTOSO BICOMPONENTE, PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE BALCONES, TERRAZAS, BAÑOS, PISCINAS Y CIMIENTOS

VENTAJAS

- ✓ Impermeabilización continua sobre sustratos nuevos y existentes
- **✓ Excelente adhesión** a diferentes tipos de sustratos
- ✓ Alta elasticidad e capacità y capacidad de puenteo de grietas
- ✓ Maduración rápida incluso a baja temperatura y sustrato húmedo
- ✓ Resistente a los rayos UV y la intemperie
- ✓ Bajo impacto ambiental, gracias a emisiones reducidas de VOC

SE APLICA CON





EMBALAJE

10 kg – 20 kg







STARFLEX HR-M

MEMBRANA POLICARBAMIDA BICOMPONENTE AUTONIVELANTE PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE BALCONES, TERRAZAS Y APARCAMIENTOS

VENTAJAS

- ✓ Impermeabilización continua y resistente
- **✓ Peatonal** y transitable
- ✓ Alta elasticidad y capacidad de puenteo de grietas
- **✓ Excelente adhesión** a hormigón y azulejos
- **✓ Resistente** al agua y la intemperie
- **✓ Bajo impacto ambiental**, gracias a emisiones reducidas de VOC





STARFLEX T

REVESTIMIENTO ELÁSTICO MONOCOMPONENTE TRANSPARENTE PARA APLICACIÓN DIRECTA SOBRE AZULEJOS

VENTAJAS

- ✓ Monocomponente listo para usar
- ✓ Sin olor Inodoro y sin disolventes
- ✓ Transparente y no amarillento
- **✓ Impermeable** y no absorbente
- **✓ Resistente** a los rayos UV
- **✓ Transitable peatonal** y elástico



SE APLICA CON



EMBALAJE

22 kg



SE APLICA CON





EMBALAJE

5 kg







Accesorios del sistema

La gama STARFLEX se completa con imprimaciones, selladores, bandas y tejidos para proporcionar un sistema completo para una aplicación profesional.

DISOLVENTE



DILUENTE 15

Para rociado y limpieza

ACELERANTE



ACCELERANTE 1

Para bajas temperaturas

SELLADOR



STARMASTIC P95

De poliuretano monocomponente

CHIPS



STARFLAKES

Escamas de colores decorativas

TEJIDOS



STARTEX NW

Tejido no tejido 60 gr/mq h 100 cm x 100 ml



STARTEX NW Details

Tejido no tejido 60 gr/mq h 20 cm x 100 ml



STARTEX GM

Fibra de vidrio 220 g/mq h 127 cm x 50 ml



STARTEX FC

Hilo continuo 80 gr/mq h 100 cm x 100 ml

BANDAS



STARTEX TAPE BT

Banda butílica adhesiva



STARTEX TAPE ET

Banda elástica impermeable



STARTEX CORNER IN

Banda elástica para esquinas internas



STARTEX CORNER OUT

Banda elástica para esquinas externas

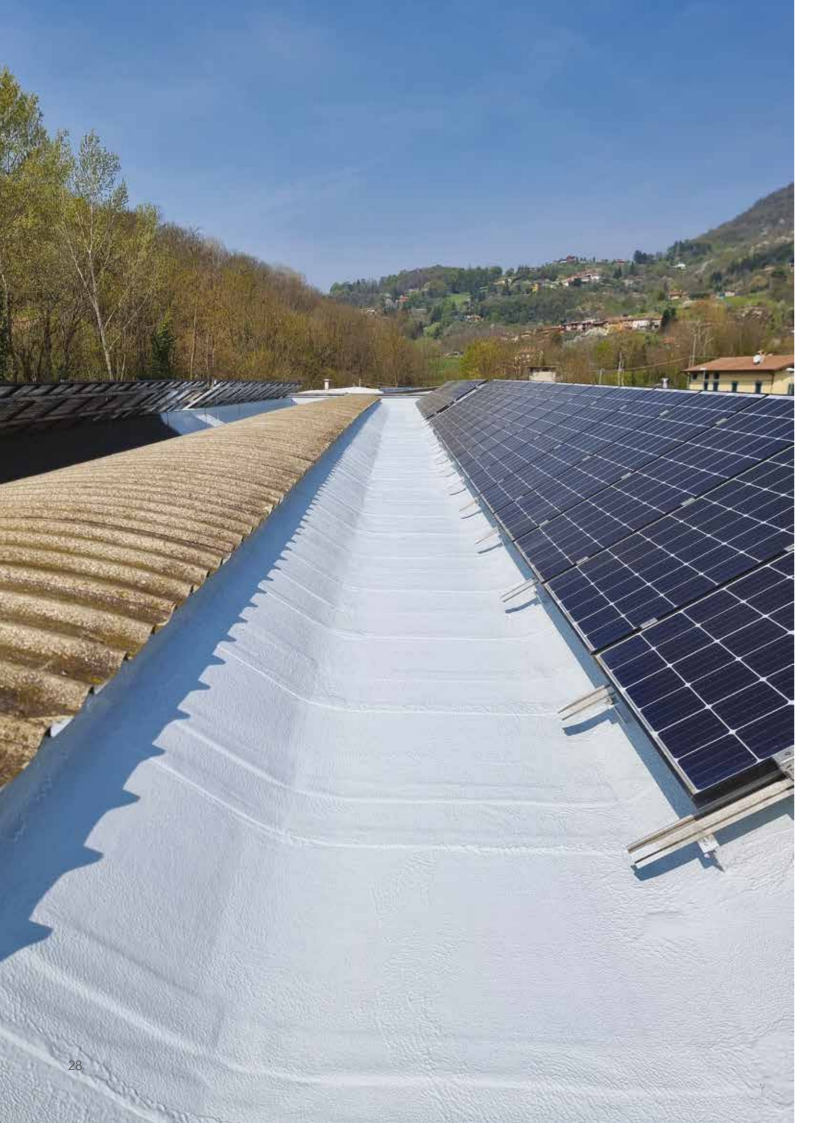
Gama de imprimaciones

Gama de acabados

	PRIMER 0130R De poliuretano flexible	PRIMER 0230 De poliuretano con disolvente	STARCEMENT 5A Epoxi al agua	DUROGLASS FF4416 Epoxi Multiusos	DUROGLASS P2/PRIMER Epoxi fillerizada	DUROGLASS FU Epoxi al agua
VAINAS BITUMINOSASE	X	X	X	X	X	
AZULEJOS	X			X	X	Х
CEMENTO	X	X	X	X	Х	Х
SUPERFICIES HÚMEDAS						Х
MADERA	X	X		X		
METAL	Χ			Х		
PVC/TPO/EPDM	X	X		Х		

MONOCOMPONENTE	STARFLEX MONO TOP	Acabado de poliuretano monocomponente alifático elástico no amarillento anti-UV	
MONOCOMPONENTE	STARFLEX MONO TOP S	Acabado policarbamida monocomponente alifático • elástico • no amarillento • anti-UV	
BICOMPONENTE	POLISTAR E/P	Acabado poliuretano bicomponente alifático • elástico • no amarillento • anti-UV	

26 27



Certificados por su excelencia, garantizados por su fiabilidad

5 Laboratorios de I+D

210 Productos certificados

+100 Certificaciones internacionales



















Desafíe cada elemento Gane cada condición



años de experiencia y tecnología



50.000

kg/día de capacidad de producción









Materiales de Protección en Milán El socio ideal para su trabajo. MIXER S.R.L. Divisione MPM

OR: Via E. De Amicis 53 20123 Milano (MI) CDO: Via Adda 15 20073 Opera (MI) T: +39 02 576 09116

WEB: www.mpmsrl.com SOCIALS: @mpm_srl E-MAIL: info@mpmsrl.com