

STARFLEX

Étanchéité liquide



Systèmes à froid

mpmsrl.com



STARFLEX

Conquérir le marché!

PARTENARIAT



LES SPÉCIALISTES DE ÈTANCHÉITÉ ARÈNE



FORMATION ET ASSISTANCE GAMME HI-TECH



SOLUTIONS POUR CHAQUE CONDITION



STARFLEX Une gamme HI-TECH pour chaque condition

MPM, avec la ligne STARFLEX, a établi une nouvelle norme dans les solutions spéciales pour les étanchéité industrielle et civiles, représentant l'équilibre parfait entre innovation, résistance et durabilité.

STARFLEX a été conçu dans le but de dépasser les attentes dans chaque contexte d'application, garantissant une protection maximale contre les intempéries et assurant une durabilité à long terme.

Les systèmes MPM résolvent efficacement les problèmes liés à l'étanchéité et aux infiltrations d'eau de pluie grâce à des revêtements imperméables continus, capables de s'adapter à n'importe quelle géométrie.



Propriétés et caractéristiques des systèmes **STARFLEX**

ADHÉSION

à tout type de support : membrane bitumineuse, PVC, tôle, fibro-ciment, béton



ÉLASTICITÉ

exceptionnelle avec une capacité de pontage des fissures



RÉSISTANCE

aux intempéries : soleil, pluie, grêle et rayons UV



CONTINUITÉ

sans joints, même sur des géométries complexes



RÉFLEXION

des rayons solaires pour un meilleur confort intérieur



RAPIDITÉ

d'application et de séchage dans toutes les conditions



La gamme complète pour chaque situation













STARFLEX MONO Polyuréthane à froid **STARFLEX H-ZERO**Polyuréthane sans ADR

STARFLEX ULTRA Polyuré à froid STARFLEX HYBRID Polymère speciale STARFLEX ONE Élastomère cimentaire STARFLEX C Élastomère cimentaire STARFLEX HR-M Polyurée autonivelante

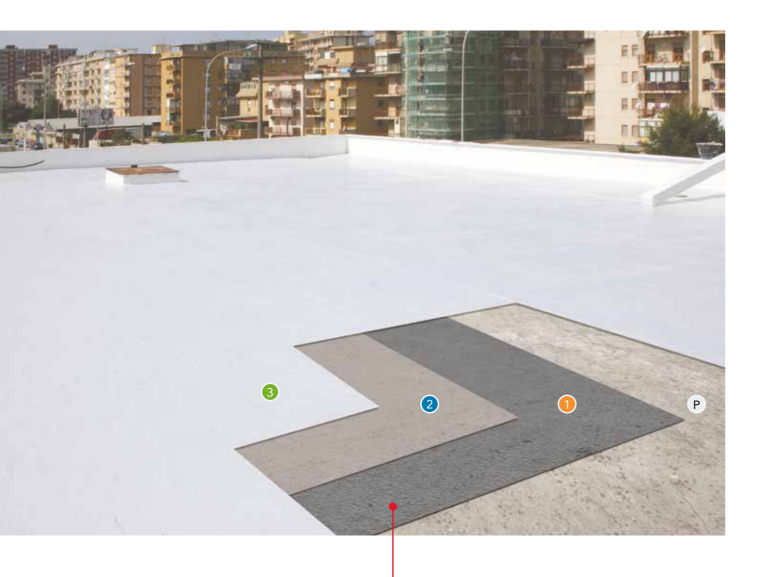
		Toits et plaques
		Balcons et
		terrasses
	9	Balcons et
2		terrasses
		Fondations

X	X	Х	Х	Х	Х	

×	X	~	~	~	~	
^	^	^	^	^	^	

		Χ	×	
		Λ	Λ.	

Toits et terrasses



- P Plan de pose en gaine, cls, tpo, pvc, métal...
- Primaire spécifique (ca.0,1 kg/m²)
- Membrane liquide **STARFLEX** (≥ 2,5 kg/m²)
- Finition aliphatique anti-UV (env. 0,2 kg/m²)

Primer	Starflex	Finitura
	STARFLEX MONO Polyuréthane Monocomposant À solvant	STARFLEX MONO TOP Polyuréthane
APPRÊT 0130 R Polyuréthane Monocomposant Rapide Universel	STARFLEX H-ZERO Polyuréthane Monocomposant NO ADR, NO IMO	Monocomposant Aliphatique Élastique
	STARFLEX ULTRA (FR*) Polyurée Monocomposante Tixotropique Frais sur Frais UV Résistant *B-roof T4	
	STARFLEX ONE Élastomère bitumineux Monocomposant UV Résistant Base Eau	NON NÉCESSAIRE
NON NÉCESSAIRE	STARFLEX HYBRID Polymère spécial Monocomposant Aliphatique Frais sur Frais Applicable sur mouillé	

N.B. il est recommandé d'utiliser les tissus de renforcement de la gamme STARTEX

8

Balcons et terrasses visibles



- P Plan de pose en béton et carreaux
- O Fond humide (env.1 kg/m²)
- Primaire spécifique (env. 0,4 kg/m²)
- Membrane liquide **STARFLEX** (≥ 2,5 kg/m²)
- Finition aliphatique anti-UV (env. 0,2 kg/m²)
- Décoration (env. 0,2 kg/m²)

Fond humide

DUROGLASS FU

Époxy-Ciment Anti-humidité

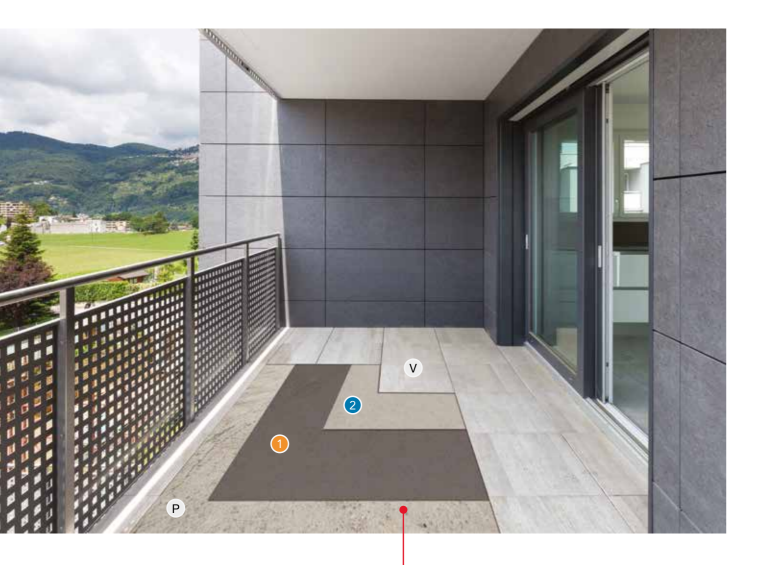
Apprêt	Starflex	Finition
DUROGLASS P2/PRIMER Époxy Bicomposant Fillerized	STARFLEX HR M Polyurée Bicomposant Auto-nivelante	POLISTAR E/P Polyuréthane Bi-composant Aliphatique

Décoration

STARFLAKES + POLISTAR P8670 TRASPARENTE

Polyuréthane Bi-composant Aliphatique

Balcons et terrasses sous carrelage



P	Pilan de pose
1	Primaire spécifique (env. 0,1 kg/m²)
2	Membrane liquide STARFLEX (≥ 2,5 kg/m²)
V	Nouveau revêtement de sol

APPRÊT	STARFLEX
	STARFLEX MONO Polyuréthane Monocomposant à solvant
PRIMAIRE 0130R	STARFLEX H-ZERO Polyuréthane Monocomposant NO ADR, NO IMO
	STARFLEX ULTRA (FR*) Polyurée Monocomposante Tixotropique Frais sur Frais UV Résistant *B-roof T4
	STARFLEX ONE Élastomère bitumineux Monocomposant UV Résistant
NON NÉCESSAIRE	STARFLEX HYBRID Polymère spécial Monocomposant Aliphatique Frais sur Frais Applicable sur mouillé
	STARFLEX C Élastomère cimentaire à base d'eau

N.B. il est recommandé d'appliquer une poudre de quartz sur frais pour améliorer l'adhérence du nouveau revêtement de sol

12

STARFLEX MONO

MEMBRANE ÉLASTIQUE MONOCOMPOSANT À BASE DE POLYURÉTHANE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DE TOITS ET TERRASSES

AVANTAGES

- ✓ Imperméabilisation continue sur supports neufs et existants
- **✓ Grande élasticité** et capacité de résistance à la fissuration
- ✓ Excellente adhérence sur les béton, les carreaux, la gaine, le PVC et le métal
- ✓ Résistant à l'eau et aux intempéries
- **✓ Faible impact sur l'environnement**, grâce à la réduction des émissions de VOC



Disponible en version fibrée **STAFLEX** FIBRA

S'APPLIQUE AVEC







EMBALLAGE

7 kg - 20 kg - 25 kg













CE 1504



STARFLEX H-ZERO

MEMBRANE ÉLASTIQUE MONOCOMPOSANT À BASE POLYURÉTHANE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES TOITS ET TERRASSES, SANS ADR ET SANS IMO

AVANTAGES

- **✓ Étanchéité continue** sur supports neufs et existants
- **✓ Faible impact environnemental** et pas de danger pour les utilisateurs et le transport
- **✓ Grande élasticité** et capacité de résistance à la fissuration
- **✓ Excellente adhérence** sur les béton, les carreaux, la gaine, le PVC et le métal
- **✓ Résistant** à l'eau et aux intempéries

S'APPLIQUE AVEC







EMBALLAGE

7 kg – 20 kg – 25 kg





STARFLEX ULTRA (FR)

MEMBRANE LIQUIDE MONOCOMPOSANT À BASE DE POLYURÉE POUR UNE IMPERMÉABILISATION CONTINUE SUR TOUTES LES

AVANTAGES

- ✓ Adhère à tout: gaine, PVC, tpo, béton, métal, etc.
- ✓ Résistant au soleil, au vent, à la grêle, à la neige et aux autres intempéries
- **✓** Application frais sur frais
- ✓ Épaisseur élevée dans une main unique, même à la verticale
- ✓ Grande élasticité et capacité de résistance à la fissuration
- ✓ Hors pluie après 1 heure

S'APPLIQUE AVEC









8 kg - 20 kg





















etanchè tout, sans compromis

Découvrez STARFLEX ULTRA, la famille révolutionnaire de membranes liquides monocomposants conçue pour relever les défis de l'étanchéité avec des technologies de pointe :

- Protetion étanchéité supérieure, certifiée pour durer jusqu'à 30 ans.
- Application simple et rapide pour des résultats impeccables en un temps réduit.
- Résistance et élasticité exceptionnelles, idéales pour s'adapter à n'importe quelle surface.
- Également disponible en version B-roof certifiée au feu, pour une sécurité sans égale.

STARFLEX ULTRA
récompensé comme
"produit innovant 2025"



STARFLEX HYBRID

MEMBRANE HYBRIDE MONOCOMPOSANT ALIPHATIQUE APPLICABLE ÉGALEMENT SUR

AVANTAGES

- **Étanchéité continue** sur supports humides et mouillés
- ✓ Maturation rapide même à basse température et sur support mouillé
- ✓ Grande élasticité et capacité de résistance à la fissuration
- ✓ Excellente adhérence sur membrane et béton même avec stagnation d'eau
- ✓ Résistant aux UV et aux intempéries
- ✓ Faible impact sur l'environnement, grâce à la réduction des émissions de VOC

S'APPLIQUE AVEC









8 kg - 21 kg







La révolution de l'étanchéité

STARFLEX HYBRID est un produit unique sur le marché, fruit de l'innovation exclusive de MPM.

Grâce à sa technologie révolutionnaire, il offre des solutions sans précédent pour l'imperméabilisation :

- Application directe sur supports humides ou mouillés, sans besoin d'apprêt.
- Parfait pour travailler toute l'année, en toute saison et dans toutes les conditions météorologiques.
- Un MPM exclusif, conçu pour garantir des résultats impeccables et durables.

Starflex Hybrid repousse les limites des technologies traditionnelles en offrant une solution pratique, rapide et fiable pour tous les besoins d'imperméabilisation.

Choisissez STARFLEX HYBRID. Choisissez la liberté de travailler sans limites.

STARFLEX ONE

MEMBRANE ÉLASTIQUE MONOCOMPOSANTE BITUMINEUSE À BASE D'EAU POUR L'ÉTANCHÉITÉ ET LA RÉPARATION DES TOITS, TERRASSES ET FONDATIONS

AVANTAGES

- **✓ Étanchéité continue** sur supports même humides
- **✓ Maturation** même à basse température
- **✓ Grande élasticité** et allongement
- **✓ Excellente adhérence** sur le béton, les revêtements, le métal, les tuiles et le bois
- ✓ Résistant aux UV et aux intempéries
- **✓ Faible impact sur l'environnement**, grâce à la réduction des émissions de VOC

S'APPLIQUE AVEC







EMBALLAGE





MORTIER ÉLASTIQUE CIMENTAIRE BICOMPOSANT, POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES BALCONS, TERRASSES, SALLES DE BAIN, PISCINES ET FONDATIONS

AVANTAGES

- **✓ Étanchéité continue** sur supports neufs et existants
- **✓ Excellente adhérence** sur différents types de
- ✔ Grande élasticité et capacité de résistance à la fissuration
- **✓ Maturation rapide** même à basse température et sur support mouillé
- ✓ Résistant aux UV et aux intempéries
- ✓ Faible impact sur l'environnement, grâce à la réduction des émissions de VOC

S'APPLIQUE AVEC





EMBALLAGE

10 kg - 20 kg











STARFLEX HR-M

MEMBRANE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANT AUTO-NIVELANTE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DE BALCONS, TERRASSES ET PARKINGS

AVANTAGES

- **✓ Étanchéité continue** et résistante
- **✓ Pétonnable** et carrossable
- ✓ Grande élasticité et capacité de résistance à la fissuration
- **✓ Excellente adhérence** sur le béton et les carreaux
- **✓ Résistant** à l'eau et aux intempéries
- ✓ Faible impact sur l'environnement, grâce à la réduction des émissions de VOC

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

22 kg



STARFLEX T

REVÊTEMENT ÉLASTIQUE MONOCOMPOSANT TRANSPARENT POUR APPLICATION DIRECTE SUR CARREAUX

AVANTAGES

- ✓ Monocomposant prêt à l'emploi
- ✓ Inodore et sans solvant
- ✓ Inodore et sans solvant
- **✓ Imperméable** et non absorbant
- ✓ Résistant aux UV
- **✓ Piétonnable** et élastique

S'APPLIQUE AVEC





EMBALLAGE

5 kg









Accessoires du système

La gamme STARFLEX se complète avec des apprêts, des mastics, des bandes et des tissus afin de fournir un système complet pour une application conforme aux règles de l'art.

SOLVANT



DILUANT 15

Pour la pulvérisation et le nettoyage

ACCÉLÉRANT



ACCÉLÉRANT 1

Pour les basses températures

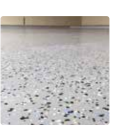
MASTIC



STARMASTIC P95

Polyuréthane monocomposant

CHIPS



STARFLAKES

Flocons colorés décoratifs

TISSUS



STARTEX NW

Tissu non tissé 60 gr/m² h 100 cm x 100 ml



STARTEX NW Détails

Tissu non tissé 60 gr/m² h 20 cm x 100 ml



STARTEX GM

Fibre de verre 220 g/m² h 127 cm x 50 ml



STARTEX FC

Fil continue 80 gr/m² h 100 cm x 100 ml

BANDES



STARTEX TAPE BT

Bande de butyle adhésif



STARTEX TAPE ET

Bande élastique imperméable



STARTEX CORNER IN

Bande élastique pour angle interne



STARTEX CORNER OUT

Bande élastique pour angle extérieur

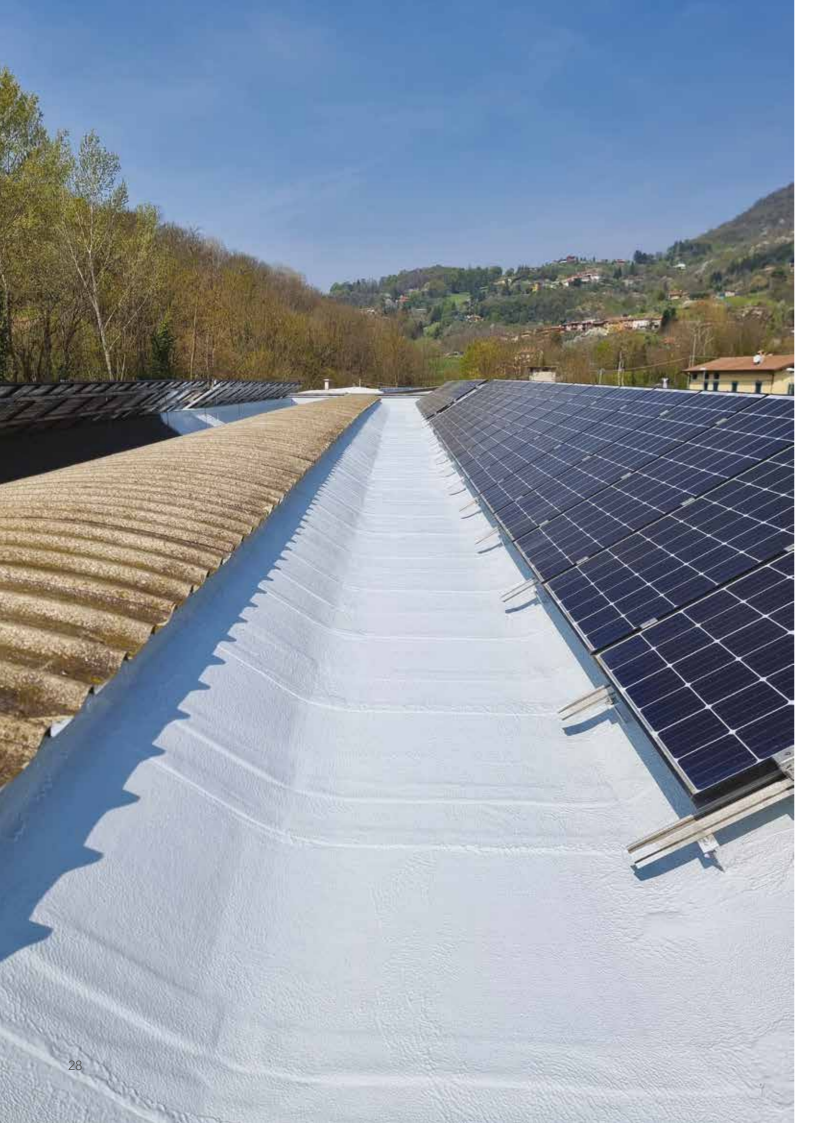
Gamme Primaire

Gamme Finitions

	PRIMAIRE 0130R Polyuritanique flexible	PRIMAIRE 0230 Polyuritanique à solvant	STARCEMENT 5A Époxy à l'eau	DUROGLASS FF4416 Époxy Multi-usage	DUROGLASS P2/PRIMER Époxy rempli	DUROGLASS FU Époxy à l'eau
GAINES BITUMINEUSES	X	X	X	X	X	
CARREAUX	X			X	X	Х
CIMENT	X	X	X	X	X	Х
SURFACES HUMIDES						Х
BOIS	X	X		X		
MÉTAL	Х			Х		
PVC/TPO/EPDM	X	X		X		

	STARFLEX MONO TOP	Finition monocomposant polyuréthane aliphatique • élastique • non jaunissant • anti UV
MONOCOMPOSANT	STARFLEX MONO TOP S	Finition monocomposant polyurée aliphatique • élastique • non jaunissant • anti UV
BI-COMPOSANT	POLISTAR E/P	Finitura bi-composant polyuréthane aliphatique • élastique • non jaunissant • anti UV

26 27



Certificats d'excellence, garantis pour la fiabilité

Laboratoires R&D

210 Produits certifiés

+100 Certifications internationales



















Défiez chaque élément Vainquez chaque condition



années d'expérience et de technologie



50.00

kg/jour de capacité de production







Matériaux de protection Milan Le partenaire idéal pour votre travail.

on Milan MIXER S.R.L. ur votre travail. Divisione MPM

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