



Le guide de nos produits pour votre travail





Materiali Protettivi Milano

MPM est une Société de systèmes chimiques entièrement italienne, synonyme d'excellence et d'innovation dans les solutions de protection pour l'industrie de la construction. Avec une histoire riche et prestigieuse qui s'étend sur 70 ans, MPM s'est distinguée par sa recherche, son développement et sa formulation de solutions de pointe destinées à protéger les constructions, tant dans le secteur civil qu'industriel.

Son engagement à offrir un service fiable et une recherche constante d'innovation a permis à l'entreprise de gagner la confiance de ses clients, faisant d'elle une référence incontournable pour ceux qui recherchent des solutions de haut niveau en matière de revêtements de sol, d'étanchéité, de revêtements de protection et de solutions personnalisées de recherche et développement.

En plus d'être un fournisseur sérieux et fiable, MPM est le partenaire idéal pour la construction d'un monde durable et sûr, où chaque projet est planifié et exécuté avec une précision méticuleuse pour durer dans le temps.



70 Années d'expérience
dans la technologie et la
production



Recherche & Développement
de systèmes innovants et
durables



Fabrication Made in Italy
de solutions certifiées



Logistique Étendue
en Italie et dans le monde



Partenaires dans le monde entier
entreprises, distributeurs,
applicateurs



Arène
formation & assistance

Index par secteurs

6 Sols en résine

44 Imperméabilisations

74 Protections anticorrosion

80 Revêtements de protection pour béton armé

84 Adhésifs et mastics

Sols en résine

Au cours de ses 70 années d'expérience, MPM a développé une gamme de solutions spécifiques pour les revêtements de sol, capables de répondre aux exigences typiques de l'industrie en termes de résistance, sécurité, hygiène et durabilité.

SECTEURS D'APPLICATION



AGROALIMENTAIRE



PARKINGS



HÔPITAUX



DESIGN



INDUSTRIE



FOIRES



SPORT



CHIMIE
PHARMACEUTIQUE



INDEX PRODUITS SOLS EN RÉSINE

10 PRIMAIRE

- 11 DUROGLASS AS
- 11 DUROGLASS FF 4416
- 11 DUROGLASS FU BIANCO TIX
- 12 DUROGLASS FU LEVEL
- 12 DUROGLASS FU MALTA
- 13 DUROGLASS FU RAPID
- 13 DUROGLASS FU RASANTE
- 13 DUROGLASS P1/5
- 15 DUROGLASS P2 PRIMAIRE
- 15 DUROGLASS PRIMAIRE P5 FR
- 15 STARCEMENT 5/A

16 FILMS TRANSPARENTS

- 17 POLISTAR PA
- 17 POLISTAR P 8670 TRASPARENTE
- 17 PROCEM AP/1 TRASPARENTE
- 18 STARCEMENT 5/A
- 18 STARSIL LI

20 AUTO-NIVELANTS, MULTICOUCHES

- 21 DUROGLASS PW
- 21 DUROGLASS FU LEVEL
- 22 DUROGLASS P5 AT
- 22 DUROGLASS P5/5 FR
- 22 DUROGLASS P5/5
- 23 DUROGLASS P5/5 CONDUCTEUR
- 23 DUROGLASS P5/5 ESD
- 23 ELASTOSTAR P
- 24 STARFLEX HR-M
- 24 STARFLEX PX

26 CLASSEURS

- 27 DUROGLASS P1 CERAMIC
- 27 DUROGLASS P1/2
- 27 STARCEMENT 4/R
- 28 STARFLEX DECO BINDER
- 28 STARFLEX T BINDER

30 FINITIONS ÉPOXY

- 31 DUROGLASS P
- 31 DUROGLASS P1/1
- 31 DUROGLASS P2R
- 32 DUROGLASS P5/4 FR
- 32 DUROGLASS P5/4
- 32 DUROGLASS P6/1
- 33 DUROGLASS PW TOP
- 33 DUROGLASS PX
- 33 DUROGLASS PX-ESD

34 FINITIONS POLYURÉTHANE

- 35 POLISTAR M 35
- 35 POLISTAR P 867 X
- 35 POLISTAR P 867
- 36 POLISTAR P 8670 TRASPARENTE
- 36 POLISTAR P 8670 W TRASPARENTE
- 37 POLISTAR P 867 W
- 37 PROCEM AP/1 TRASPARENTE
- 37 STARFLEX W

38 POLYURÉTHANE CIMENT

- 39 DUROGLASS CRETE HT
- 39 DUROGLASS CRETE FM
- 39 DUROGLASS CRETE FM ANTISKID
- 39 DUROGLASS CRETE LT
- 39 DUROGLASS CRETE MT
- 39 DUROGLASS CRETE TOP

40 DÉCORATION

- 41 DUROGLASS DECO RASANTE
- 41 DUROGLASS P5/1 LV TRASPARENTE

42 KITS DE RÉPARATION ET ACCESSOIRES

- 43 DUROGLASS FLOOR KIT
- 43 STARFLAKES

Primaire



DUROGLASS AS



- Primaire pour systèmes antistatiques
- Époxy bi-composant
- Applicable sur béton, carreaux céramiques, revêtements résineux



IDÉAL POUR

Revêtements de sol antistatiques dissipatifs et conducteurs.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

12,14 kg

CONSOMMATION

0,2 kg/m²



DUROGLASS FF 4416



- Fond spécial multifonctionnel
- Époxy bi-composant
- Superposable après une longue période



IDÉAL POUR

Sous-couche d'accroche sur béton, fer, PVC, carreaux et anciens revêtements pour une application ultérieure de systèmes époxydiques et polyuréthaniques.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

Neutre 11,50 kg Coloré 12,50 kg

CONSOMMATION

0,2 kg/m²



DUROGLASS FU BIANCO TIX



- Fond spécial anti-humidité
- Époxy tricomposant
- Thixotropique



IDÉAL POUR

Planchers et murs en béton humides, également en contre-plaqué.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

5,30 kg - 16 kg

CONSOMMATION

0,5 kg/m²



DUROGLASS FU LEVEL



- Mortier auto-nivelant à haute résistance
- Époxy tricomposant
- Résistant aux chocs thermiques



IDÉAL POUR

Revêtements d'épaisseur de 3 à 7 mm.
Récupération de sols pour parkings.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

25 kg - 100 kg

CONSOMMATION

2 kg/m²



DUROGLASS FU RAPID



- Fond spécial à durcissement rapide
- Époxy bi-composant
- Adhésion élevée



IDÉAL POUR

Planchers en béton humides. Nouveaux revêtements de sol en béton frais non mûrs.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

20 kg

CONSOMMATION

0,5 kg/m²



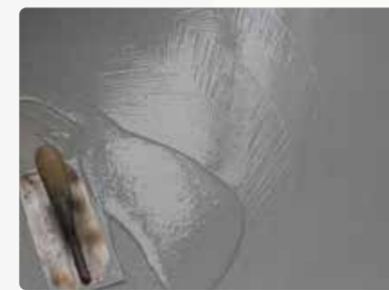
Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com

SYSTÈMES SPÉCIFIQUES FU POUR SOLS HUMIDES

Les locaux humides souffrent souvent de variations thermiques et hygrométriques, et dans les cas les plus graves, de moisissures et d'infiltrations d'eau, jusqu'à ce que le revêtement ou les carreaux se détachent du sol.

Pour rétablir des conditions de salubrité, **il est indispensable de bloquer la remontée d'humidité** du fond et d'imperméabiliser correctement les surfaces humides.

Le fond à base d'indurisseurs spéciaux garantit une bonne adhérence même sur du béton non complètement séché, en adhérant structurellement au support en ciment dans les plus brefs délais.



DUROGLASS FU RASANTE



- Mortier fin pour le lissage sur fonds humides
- Époxy bi-composant
- Superposable avec des systèmes époxy, polyuréthanes, acryliques ou PMMA



IDÉAL POUR

Planchers en béton humides. Nouveaux revêtements de sol en béton frais non mûrs.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

20 kg

CONSOMMATION

1 kg/m²



DUROGLASS FU MALTA



- Mortier imperméable à haute adhérence
- Époxy tricomposant
- Résistant aux contre-pressions d'eau jusqu'à 7 bars



IDÉAL POUR

Assainissement de béton ou de maçonneries dégradées ou inégales.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

27,80 kg

CONSOMMATION

2,1 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com



DUROGLASS P1/5 PRIMAIRE



- Primaire chargé à haute pénétration
- Époxy bi-composant
- Durcissement rapide, excellente adhérence et faible viscosité



IDÉAL POUR

Favoriser l'adhérence sur des supports cimentaires ou non absorbants de chapes époxy et de systèmes multicouches.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

20 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



DUROGLASS P2 PRIMAIRE



- Promoteur d'adhésion à prise rapide
- Époxy bi-composant
- Adhère sur les surfaces cimentaires même légèrement humides



IDÉAL POUR

Amortisseurs pour systèmes d'étanchéité STARFLEX, mortiers spatulés, auto-nivelants, multicouches.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

18 kg

CONSOMMATION

0,4 kg/m²

DUROGLASS PRIMAIRE P5 FR



- Primaire écologique pour supports en ciment
- Époxy bi-composant
- Contient des charges minérales à haute résistance



IDÉAL POUR

Réalisation de revêtements de sol industriels où la classe de réaction au feu B_{FL}-s1.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

17,30 kg

CONSOMMATION

0,4 kg/m²

STARCEMENT 5/A



- Résine transparente multifonctionnelle consolidante
- Époxy bi-composant
- Résistant à l'abrasion, aux huiles et aux carburants



IDÉAL POUR

Consolidant pour surfaces en béton poreuses et mortiers de maçonnerie dégradés. Primaire pour systèmes STARFLEX sur vieilles gaines et matériaux peu absorbants.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

3 kg - 16 kg

CONSOMMATION

0,075 kg/m²

Films transparents



POLISTAR PA



- Revêtement flexible transparent
- Polyaspartique bi-composant
- Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures



IDÉAL POUR

Revêtement transparent carrossable pour les puces et les agrégats colorés.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

15 kg

CONSOMMATION

0,4 – 0,6 kg/m²



POLISTAR P 8670 TRASPARENTE



- Finition anti-poussière transparente brillante ou mate
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant à l'abrasion, aux agents chimiques et atmosphériques



IDÉAL POUR

Revêtement de systèmes époxy et polyuréthanes carrossables.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com

EMBALLAGE

10 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



PROCEM AP/1 TRASPARENTE



- Fixateur imprégnant à séchage rapide
- Méthacrylique monocomposant
- Résistant aux intempéries



IDÉAL POUR

Traitement anti-poussière, anti-usure, anti-huile pour sols en béton. Surfaces en béton friables et poreuses.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

23 kg

CONSOMMATION

0,1 kg/m²

SOLS EN RÉSINE

FILMS TRANSPARENTS



STARCEMENT 5/A



- Résine transparente multifonctionnelle consolidante
- Époxy bi-composant
- Résistant à l'abrasion, aux huiles et aux carburants

IDÉAL POUR

Consolidant pour surfaces en béton poreuses et mortiers de maçonnerie dégradés.
Primaire pour systèmes STARFLEX sur vieilles gaines et matériaux peu absorbants.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

3 kg - 16 kg

CONSOMMATION

0,075 k/m²

SYSTÈMES ANTI-POUSSIÈRE

Le traitement anti-poussière, anti-usure et anti-huile est un **revêtement dédié à la protection des sols industriels**. Le revêtement de surface protecteur résiste à l'abrasion et aux attaques chimiques d'huiles et de graisses, rendant la surface facile à nettoyer.

Pour les environnements mal aérés, il est recommandé de choisir la formulation époxy à base d'eau, ayant une composition non toxique et inodore.

Il est possible d'obtenir un effet brillant de la surface en utilisant des équipements appropriés, en choisissant le consolidant à base de silicates.



STARSIL LI



- Traitement anti-poussière transparent
- Silicates de lithium
- Résistant à l'abrasion

IDÉAL POUR

Consolidation et protection des sols industriels.

S'APPLIQUE AVEC

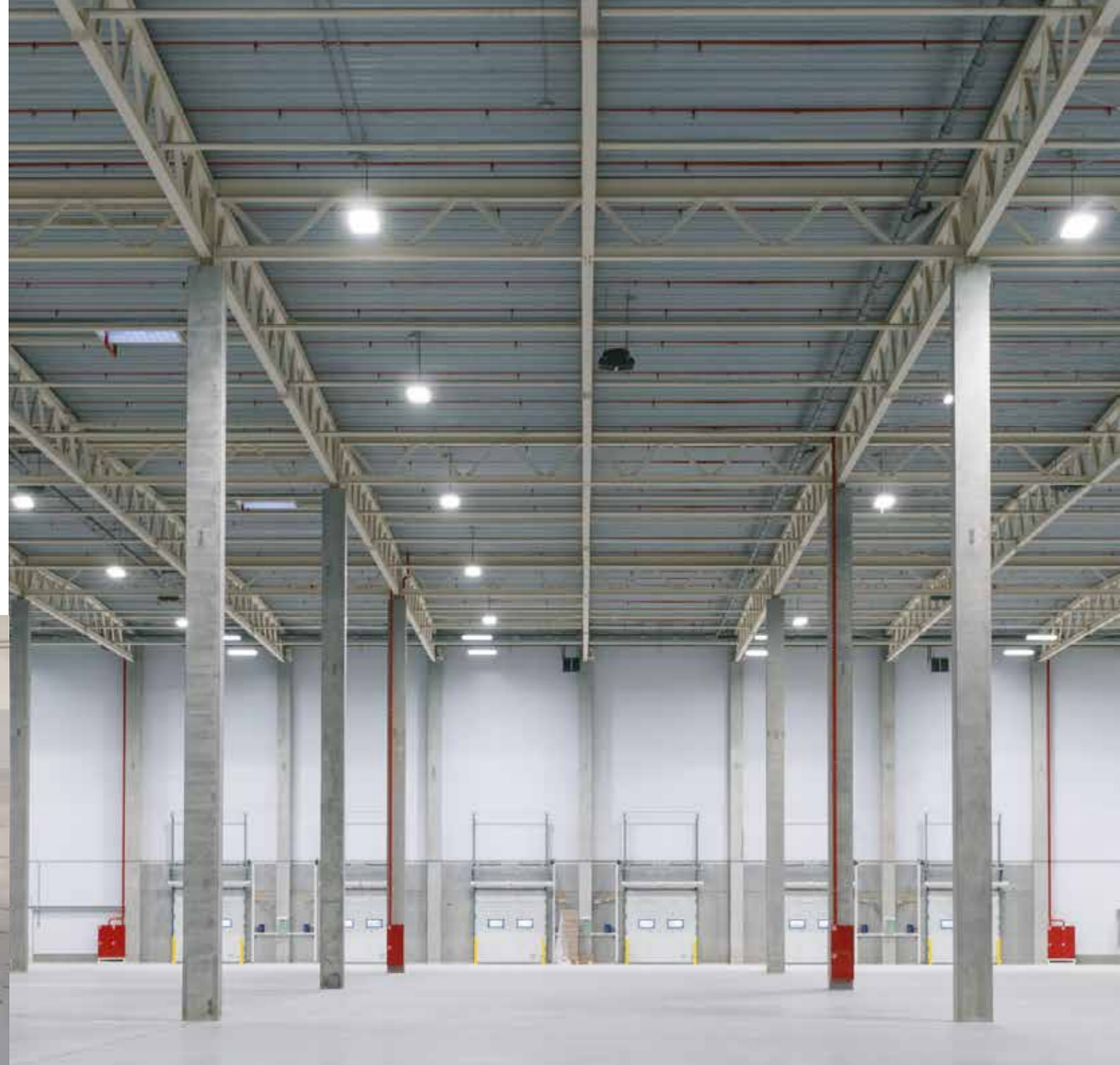


EMBALLAGE

20 kg (seaux métalliques)
1000 kg (citernes)

CONSOMMATION

0,2 - 0,4 kg/m²



Auto-nivelants, multicouches

SOLS EN RÉSINE

AUTO-NIVELANTS, MULTICOUCHES



DUROGLASS PW



- Revêtement auto-nivelant respirant
- Époxy bi-composant
- Certificat d'incendie en classe B_{FL}-s1



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



IDÉAL POUR

Réalisation d'un revêtement multicouche ou auto-nivelant sur des sols en béton même humides.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 23,50 kg Coloré 24,00 kg

CONSOMMATION

2 kg/m²

SYSTÈMES TRANSPIRANTS DUROGLASS PW

Peut-on **revêtir le béton de résine sans attendre les 28 jours d'affinage** ? La réponse est oui.

Le sol respirant peut être posé sur le béton fraîchement coulé, sans altérer le processus normal de maturation.

Dans ces cas, il est possible de choisir un système à base de résine époxy hydrodispersée (à base d'eau) qui, grâce à sa parfaite compatibilité avec les produits à base de ciment et à sa grande perméabilité à la vapeur d'eau, peut être appliqué même sur une chape âgée de seulement 7 jours.



DUROGLASS FU LEVEL



- Mortier auto-nivelant à haute résistance
- Époxy tricomposant
- Résistant aux chocs thermiques



IDÉAL POUR

Revêtements d'épaisseur de 3 à 7 mm. Récupération de sols pour parkings.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

25 kg - 100 kg

CONSOMMATION

2 kg/m²



DUROGLASS P5/5 AT



- Revêtement auto-nivelant pour sols en béton
- Époxy bi-composant
- Surface facile à nettoyer et à décontaminer

IDÉAL POUR

Réalisation d'un revêtement multicouche ou auto-nivelant sur des sols en béton.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

20 kg

CONSOMMATION

0,5 - 2 kg/m²



DUROGLASS P5/5 CONDUTTIVO



- Revêtement auto-nivelant pour environnements ESD
- Époxy bi-composant
- Surface facile à nettoyer et à décontaminer

IDÉAL POUR

Revêtements de sol nécessitant une faible charge électrostatique. Surfaces antistatiques dissipatives et conductrices.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 17,28 kg Coloré 18,00 kg

CONSOMMATION

0,5 - 2,1 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpm srl.com



DUROGLASS P5/5 FR



- Revêtement auto-nivelant pour sols en béton
- Époxy bi-composant
- Surface facile à nettoyer et à décontaminer

IDÉAL POUR

Couches de protection lisses ou antidérapantes sur les sols industriels en béton où la classe de réaction au feu B_{FL}-s1 est requise.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 17,30 kg Coloré 18,02 kg

CONSOMMATION

0,5 - 2 kg/m²



DUROGLASS P5/5 ESD



- Revêtement auto-nivelant pour environnements ESD
- Époxy tricomposant
- Surface facile à nettoyer et à décontaminer

IDÉAL POUR

Environnements dans lesquels des revêtements de sol spécifiques ESD sont nécessaires.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

23,50 kg

CONSOMMATION

2 - 4 kg/m²



DUROGLASS P5/5



- Revêtement auto-nivelant pour sols en béton
- Époxy bi-composant
- Surface facile à nettoyer et à décontaminer

IDÉAL POUR

Réalisation d'un revêtement multicouche ou auto-nivelant sur des sols en béton.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 17,28 kg Coloré 18,00 kg

CONSOMMATION

0,5 - 2 kg/m²



ELASTOSTAR P



- Revêtement auto-nivelant
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant à l'abrasion et aux chocs

IDÉAL POUR

Couche de protection auto-nivelante pour sols industriels en béton. Revêtement carrossable également pour les sols en asphalte et les parkings.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 22,00 kg Coloré 23,00 kg

CONSOMMATION

3 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpm srl.com



STARFLEX HR-M



- Membrane liquide pour applications manuelles auto-nivelante
- Polyurée bi-composant
- Résistant au poinçonnage, à l'abrasion et à l'usure



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



IDÉAL POUR

Imperméabilisation des parkings et des balcons.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

22 kg

CONSOMMATION

2,5 kg/m²



STARFLEX PX



- Revêtement auto-nivelant flexible
- Polyuréthane bi-composant
- Résistante à l'usure



IDÉAL POUR

Imperméabilisation des parkings et des balcons.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 24,00 kg Coloré 25,20 kg

CONSOMMATION

2,5 kg/m²



Classeurs



DUROGLASS P1 CERAMIC



- Liant à faible jaunissement pour granulats de quartz coloré
- Époxy bi-composant
- Excellentes résistances mécaniques

IDÉAL POUR

Réalisation de chapes, de multicouches et de finitions décoratives.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

18 kg - 600 kg

CONSOMMATION

-



DUROGLASS P1/2



- Résine fluide pure
- Époxy bi-composant
- Excellent durcissement même à basse température

IDÉAL POUR

Réalisation de chapes, de multicouches et de finitions.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

18 kg
(seaux métalliques)
600 kg (fûts)
3000 kg (citernes)

CONSOMMATION

-



STARCEMENT 4/R



- Résine pure polyvalente à durcissement rapide
- Époxy bi-composant
- Résistant à la traction et à la flexion

IDÉAL POUR

Construction de chapes, bases de machines, plans d'appui et obstructions. Réparation de surfaces en béton. Ancrage sur des surfaces polluées par les huiles et les graisses.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

3,25 kg

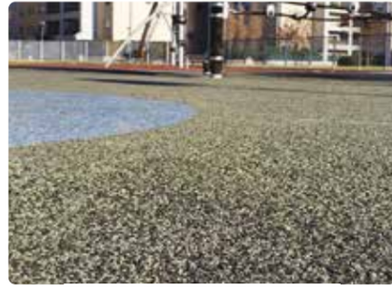
CONSOMMATION

-



SOLS EN RÉSINE

CLASSEURS



STARFLEX DECO BINDER



- Liant transparent aromatique
- Polyuréthane monocomposant
- Résistant à l'abrasion et aux intempéries

IDÉAL POUR

Sols drainants.
Revêtements de sol en caoutchouc anti-choc.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

10 kg (seaux métalliques)
200 kg (fûts)

CONSOMMATION

REVÊTEMENTS DE SOL DRAINANTS ET ANTI-CHOC

Les liants polyuréthanes maintiennent ensemble des composés de granulométrie différente, grâce à leur faible viscosité.

Pour une aire de stationnement ou une allée extérieure, la version aliphatique est préférable. En ajoutant des gravillons de marbre, des pierres naturelles ou du quartz, on obtient une chape aux excellentes caractéristiques mécaniques. En revanche, pour une aire de jeux ou la cour d'une école, la version aromatique est plus adaptée, mélangée à des granules de caoutchouc pour obtenir des chapes amortissantes avec d'excellentes propriétés d'absorption des chocs.



STARFLEX T BINDER*

*Disponible en version bi-composant STONE BINDER



- Liant transparent aliphatique
- Polyuréthane monocomposant
- Résistant à l'abrasion et aux intempéries

IDÉAL POUR

Revêtement de sol drainant; Revêtements de sol en caoutchouc anti-choc.

S'APPLIQUE AVEC

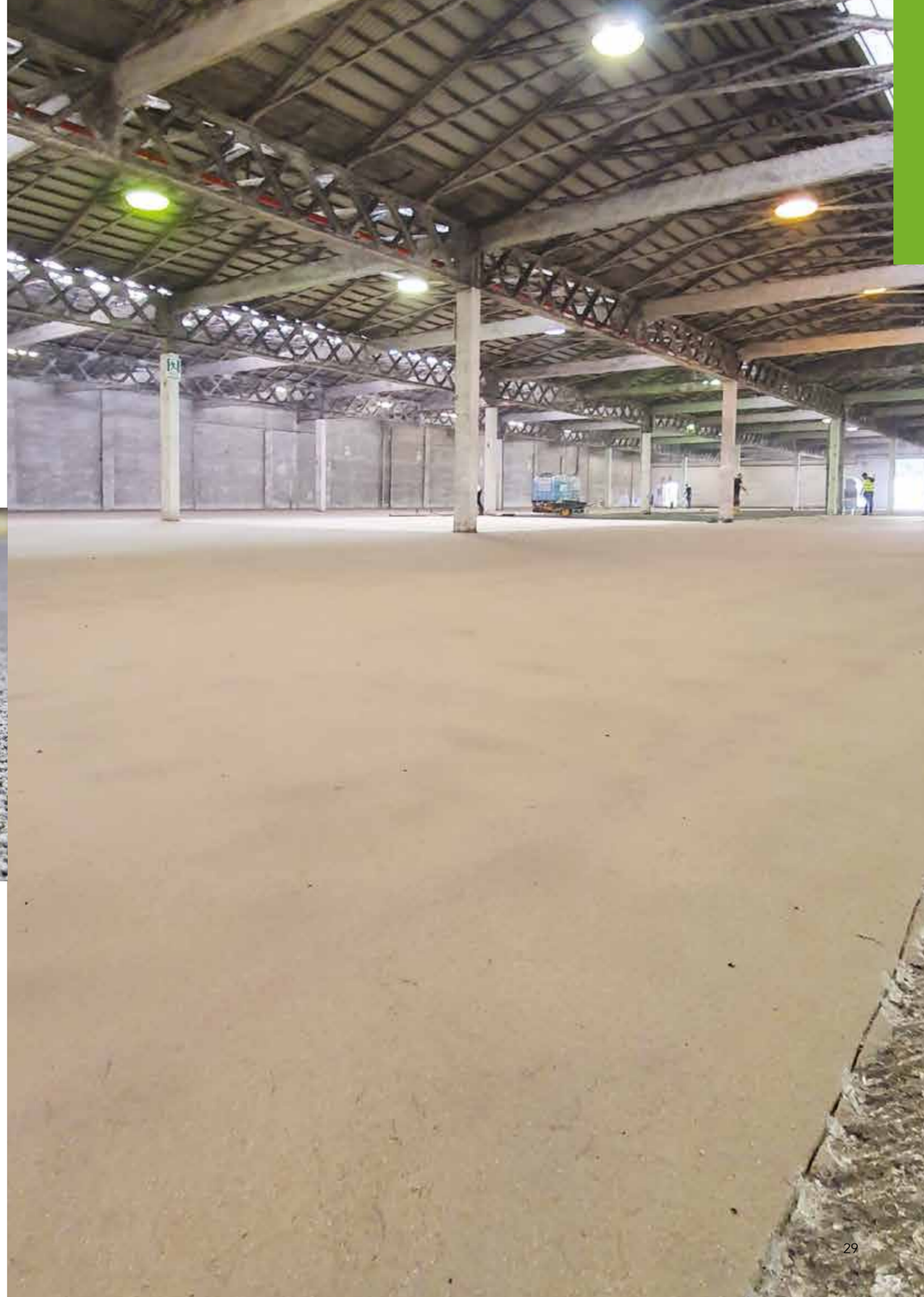


Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

5 kg (seaux métalliques)
200 kg (fûts)

CONSOMMATION



Finitions époxy



DUROGLASS P



- Revêtement anti-poussière coloré brillant
- Époxy bi-composant
- Également applicable sur les murs verticaux



IDÉAL POUR

Traitement film protecteur et anti-usure pour sols et murs.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre **7,50 kg** Coloré **9 kg**

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



DUROGLASS P1/1



- Résine fluide pure
- Époxy bi-composant
- Résistant au jaunissement



IDÉAL POUR

Finition de revêtements résineux à chape, multicouche ou auto-nivelants.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

200 kg (fûts)
1000 kg (citernes)

CONSOMMATION

0,3 – 0,8 kg/m²



DUROGLASS P2R



- Revêtement rapide pour sols en béton
- Époxy bi-composant
- Excellente dureté et résistance à l'usure



IDÉAL POUR

Réalisation en journée de revêtements de sols en béton à film épais.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre **11,30 kg** Coloré **12,30 kg**

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



DUROGLASS P5/4 FR



- Finition brillante pour sols en béton
- Époxy bi-composant
- Surface facile à nettoyer et à décontaminer

IDÉAL POUR

Couches de protection lisses ou antidérapantes sur les sols industriels en béton où la réaction au feu B_{FL}-s1 est requise.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 17,30 kg Coloré 19,02 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



DUROGLASS PW TOP



- Revêtement écologique respirant satiné
- Époxy bi-composant
- Surface dure et à faible rétention de saleté

IDÉAL POUR

Traitement à film protecteur anti-poussière, anti-huile, anti-usure pour sols en béton même humides.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 8,18 kg Coloré 10,00 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



DUROGLASS P5/4*

*Version ANTI-TRACCIA disponible



- Finition brillante colorée à l'épaisseur
- Époxy bi-composant
- Surface facile à nettoyer et à décontaminer

IDÉAL POUR

Traitement film protecteur anti-poussière, anti-huile, anti-usure pour sols en béton.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 17,28 kg Coloré 20,00 kg

CONSOMMATION

0,25 kg/m²



DUROGLASS PX



- Finition anti-poussière colorée brillante
- Époxy bi-composant
- Légèrement respirant

IDÉAL POUR

Traitement film protecteur et anti-usure pour sols et murs.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 14,04 kg Coloré 16,90 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com



DUROGLASS P6/1*

*Version CONDUCTIVE disponible



- Revêtement épais à haute résistance chimique
- Époxy bi-composant
- Résistant à l'abrasion

IDÉAL POUR

Revêtement de sols ou de structures qui doivent être protégés contre les produits chimiques agressifs.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 15,55 kg Coloré 17,40 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com



DUROGLASS PX-ESD



- Revêtement anti-poussière coloré brillant pour les environnements ESD
- Époxy bi-composant
- Surface dure et à faible rétention de saleté

IDÉAL POUR

Revêtements de sol nécessitant une faible charge électrostatique. Surfaces antistatiques dissipatives et conductrices.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

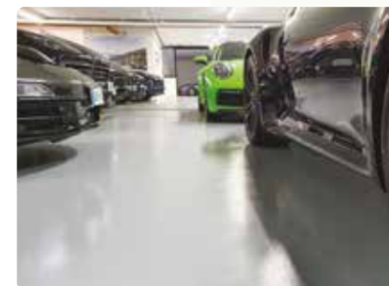
Neutre 13,35 kg Coloré 16,90 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



Finitions polyuréthane



POLISTAR M 35



- Finition transparente anti-traces et anti-huile
- Polyuréthane monocomposant
- Résistant à l'abrasion et aux traces de pneus

IDÉAL POUR

Revêtement de systèmes époxy et polyuréthanes carrossables.
Revêtement anti-traces des parkings et des concessionnaires automobiles.



S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

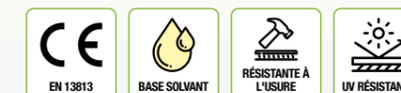
10 kg

CONSOMMATION

0,05 kg/m²



POLISTAR P 867 X



- Finition anti-poussière colorée brillante
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant à l'abrasion, aux agents chimiques et atmosphériques

IDÉAL POUR

Revêtement de systèmes époxy et polyuréthanes carrossables.



S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

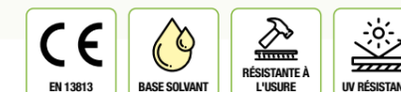
Neutre 9,60 kg Coloré 11,57 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



POLISTAR P 867



- Finition anti-poussière colorée mate
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant à l'abrasion, aux agents chimiques et atmosphériques

IDÉAL POUR

Revêtement de systèmes époxy et polyuréthanes carrossables.



S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 10,00 kg Coloré 12,50 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



POLISTAR P 8670 TRASPARENTE



- Finition anti-poussière transparente brillante ou mate
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant à l'abrasion, aux agents chimiques et atmosphériques



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



IDÉAL POUR

Revêtement de systèmes époxy et polyuréthanes carrossables.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

10 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



POLISTAR P 867 W



- Finition anti-poussière colorée satinée ou mate
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant à l'abrasion



IDÉAL POUR

Revêtement de systèmes époxy et polyuréthanes carrossables.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Satinato Coloré
18,00 kg

Opaco Coloré
18,00 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²

FINITIONS POLYURÉTHANE HAUTE RÉSISTANCE

Dans les **systèmes carrossables**, il est possible **d'augmenter la résistance à la circulation piétonne et caoutchoutée** en fermant un contreplaqué, une chape ou une peinture, une finition qui ne s'écaille pas à l'attaque des chocs et des abrasions.

Lorsqu'un aspect coloré est requis, des **pigments peuvent également être inclus pour définir la signalisation horizontale**. La version transparente met particulièrement en valeur l'aspect brillant.

Dans les constructions qui nécessitent des exigences de durabilité, il est possible de **réaliser des revêtements écologiques en utilisant des formulations à base d'eau**.



PROCEM AP/1 TRASPARENTE



- Fixateur imprégnant à séchage rapide
- Méthacrylique monocomposant
- Résistant aux intempéries



IDÉAL POUR

Traitement anti-poussière, anti-usure, anti-huile pour sols en béton. Surfaces en béton friables et poreuses.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

23 kg

CONSOMMATION

0,1 kg/m²



POLISTAR P 8670 W TRASPARENTE



- Finition anti-poussière transparente brillante ou mate
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant à l'abrasion



IDÉAL POUR

Revêtement de systèmes époxy et polyuréthanes carrossables.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

18 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



STARFLEX W



- Revêtement extérieur
- Acrylique monocomposant
- Résistant à l'essence, au kérosène, au diesel, aux huiles lubrifiantes



IDÉAL POUR

Revêtement de sol en béton et asphalte. Parkings, pistes cyclables, terrains de sport.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 18,00 kg | Coloré 20,00 kg

CONSOMMATION

0,2 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

Polyuréthane ciment



DUROGLASS CRETE



- Revêtements lisses ou rugueux pour sols industriels
- Polyuréthane ciment tri-composant
- Mortiers à haute résistance mécanique, aux chocs thermiques et aux agressions chimiques

IDÉAL POUR

Revêtements de sol soumis à de fortes agressions chimiques. Revêtements de sol soumis à des lavages fréquents.

Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com



SYSTÈME	ÉPAISSEUR (mm)		TYPE E SURFACE	EMBALLAGE		CONSOMMATION kg/m ²	TEXTURE	FICHE TECHNIQUE
	min	max		Neutre	Coloré			
DUROGLASS CRETE HT	6	12	<ul style="list-style-type: none"> • Chape • Très rugueux 	27,85 kg	28,07 kg	12 - 24		
DUROGLASS CRETE FM	6	9	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-nivelant • Légèrement rugueux 	22,09 kg	22,31 kg	12 - 18		
DUROGLASS CRETE FM ANTISKID	6	9	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-nivelant • Rugueux 	22,09 kg	22,32 kg	12 - 18		
DUROGLASS CRETE LT	3	4	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-nivelant • Lisse 	24,53 kg	24,85 kg	6		
DUROGLASS CRETE MT	4	6	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-nivelant • Lisse 	19,17 kg	19,39 kg	9		
DUROGLASS CRETE TOP	0,5	-	<ul style="list-style-type: none"> • Finition • Antidérapant 	8,10 kg	8,32 kg	-		

Décoration



DUROGLASS DECO RASANTE



- Rasoir décoratif d'intérieur
- Époxy monocomposant ou bi-composant
- Colorable avec des pâtes à base d'eau



IDÉAL POUR

Revêtement de sols et de murs d'habitations, de magasins, de bureaux.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

10 kg

CONSOMMATION

0,8 kg/m²

SYSTÈMES DÉCORATIFS ESSENZA

Dans les **environnements au style particulièrement raffiné**, les systèmes décoratifs permettent de créer sur le sol **des effets chromatiques variés** grâce à une consistance modérément thixotropique. Un traitement minutieux permet d'obtenir un effet spatulé.

L'aspect final est une texture de veines dans des tons légèrement plus clairs ou plus foncés. Pour donner une impression de plus grande amplitude à l'espace, le système décoratif peut être terminé par une finition totalement transparente.



DUROGLASS P5/1 LV TRASPARENTE



- Revêtement auto-nivelant transparent à épaisseur
- Époxy bi-composant
- Excellent maintien de la transparence



IDÉAL POUR

Finition épaisse pour sols décoratifs et chapes décoratives avec agrégats colorés.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

16 kg

CONSOMMATION

2,2 kg/m²

Kits de réparation et accessoires



DUROGLASS FLOOR KIT



- Mortier époxy pour les réparations « faites-le vous-même »
- Époxy tricomposant
- Atoxique et inodore



IDÉAL POUR

Restauration rapide des sols industriels, assainissement des joints et réparation des fissures.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

12 kg

CONSOMMATION

-

KIT DE RÉPARATION DE SOLS

Souvent, le revêtement de sol des établissements industriels présente des **zones usées qui nécessitent une remise en état.**

Avec un kit prêt à l'emploi, il est possible d'effectuer une **réparation pratique et rapide** des sols industriels sur de petites zones localisées.

La **solution pré-dosée** permet d'effectuer une maintenance en réduisant le temps et les coûts, tout en garantissant une surface stable et propre. Le kit est totalement non toxique grâce à sa **faible teneur en COV.**



STARFLAKES

- Chips colorés décoratifs

IDÉAL POUR

Décoration de sols extérieurs et intérieurs.



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

5 - 20 kg

CONSOMMATION

-

Imperméabilisations

MPM a développé une gamme de solutions spécifiques pour l'étanchéité des structures intérieures et extérieures telles que les toitures, les toits, les terrasses et les parkings.

Nous proposons des systèmes innovants capables de résoudre les problèmes d'étanchéité et d'infiltration d'eau de pluie grâce à des revêtements continus et imperméables.

SECTEURS D'APPLICATION



COUVERTURES



JARDINS
SUSPENDUS



FONDATIONS ET
PLACES



TOITS ET TERRASSES



PONTS



SYSTÈMES
HYDRAULIQUES

INDEX PRODUITS IMPERMÉABILISATION

48 PRIMAIRE

- 49 DUROGLASS FF 4416
- 49 DUROGLASS FU BIANCO TIX
- 49 DUROGLASS FU MALTA
- 50 DUROGLASS FU RAPID
- 50 DUROGLASS P2 PRIMAIRE
- 50 PRIMAIRE 0130R
- 51 PRIMAIRE 0230
- 51 PRIMAIRE 0260
- 51 STARCEMENT 5/A

52 SYSTÈMES À FROID

- 53 STARFLEX MONO 100
- 53 STARFLEX H-ZERO
- 53 STARFLEX FIBRA
- 54 STARFLEX ULTRA
- 55 STARFLEX HYBRID
- 55 STARFLEX ONE
- 56 STARFLEX C
- 56 STARFLEX T
- 57 ELASTOSTAR T/1
- 57 STARFLEX HR-M

58 SYSTÈMES À CHAUD

- 59 STARFLEX HR
- 59 STARFLEX HR-E
- 59 STARFLEX HR-FR
- 60 STARFLEX HR-S

62 FINITION

- 63 POLISTAR E
- 63 POLISTAR E/P
- 63 POLISTAR E/2
- 64 POLISTAR E/3
- 64 ANCORANTE A
- 65 STARFLEX MONO TOP
- 65 STARFLEX MONO TOP S

66 ACCESSOIRES

- 67 STARFLAKES
- 67 STARTEX CMBT
- 68 STARTEX FC
- 68 STARTEX GM
- 68 STARTEX NW
- 69 STARTEX NW DETAILS
- 69 STARTEX TAPE BT
- 69 STARTEX TAPE ET
- 70 STARTEX CORNER IN
- 70 STARTEX CORNER OUT

72 MOUSSES ISOLANTES

- 73 STARFOAM GREEN



Primaire



DUROGLASS FF 4416



- Fond spécial multifonctionnel
- Époxy bi-composant
- Superposable après une longue période

IDÉAL POUR

Main d'accroche sur béton, fer, PVC, carreaux et anciens revêtements pour l'application ultérieure de revêtements époxy et polyuréthaniques.



S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com

EMBALLAGE

Neutre 11,50 kg | Coloré 12,50 kg

CONSOMMATION

0,2 kg/m²



DUROGLASS FU BIANCO TIX



- Fond spécial anti-humidité
- Époxy tricomposant
- Thixotropique

IDÉAL POUR

Planchers et murs en béton humides, également en contre-plaqué.



S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

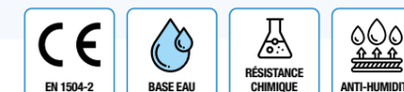
5,30 kg - 16,00 kg

CONSOMMATION

0,5 kg/m²



DUROGLASS FU MALTA



- Mortier imperméable à haute adhérence
- Époxy tricomposant
- Résistant aux contre-pressions d'eau jusqu'à 7 bars

IDÉAL POUR

Assainissement de béton ou de maçonneries dégradées ou inégales.



S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com

EMBALLAGE

27,80 kg

CONSOMMATION

2,1 kg/m²



DUROGLASS FU RAPID



- Fond spécial à durcissement rapide
- Époxy bi-composant
- Adhésion élevée



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



IDÉAL POUR

Planchers en béton humides. Nouveaux revêtements de sol en béton frais non mûrs.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

20 kg

CONSOMMATION

0,5 kg/m²



PRIMAIRE 0230*

*Version ULTRA RAPIDA disponible



- Promoteur d'adhésion rapide
- Polyuréthane monocomposant
- Utilisable à basse température (5°C)



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



IDÉAL POUR

Imperméabilisation avec les systèmes STARFLEX sur béton, vieilles gaines.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

0,80 kg - 4 kg - 10 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



DUROGLASS P2 PRIMAIRE



- Promoteur d'adhésion à prise rapide
- Époxy bi-composant
- Adhère sur les surfaces cimentaires même légèrement humides



IDÉAL POUR

Amortisseurs pour systèmes d'étanchéité STARFLEX, mortiers spatulés, auto-nivelants, multicouches.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

18 kg

CONSOMMATION

0,4 kg/m²



PRIMAIRE 0260



- Promoteur d'adhésion rapide
- Polyuréthane monocomposant
- Utilisable à basse température (5°C)



IDÉAL POUR

Imperméabilisation avec les systèmes STARFLEX sur béton, vieilles gaines.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

20 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



PRIMAIRE 0130R



- Promoteur d'adhésion flexible
- Polyuréthane monocomposant
- Adhère à différents types de matériaux



IDÉAL POUR

Imperméabilisation avec les systèmes STARFLEX sur bÉTON, PVC, métal, TPO et gaine bitumeuse

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

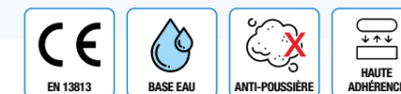
0,8 kg - 10 kg - 25 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



STARCEMENT 5/A



- Résine transparente multifonctionnelle consolidante
- Époxy bi-composant
- Résistant à l'abrasion, aux huiles et aux carburants



IDÉAL POUR

Consolidant pour surfaces en béton poreuses et mortiers de maçonnerie dégradés. Primaire pour systèmes STARFLEX sur vieilles gaines et matériaux peu absorbants.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

3 kg - 16 kg

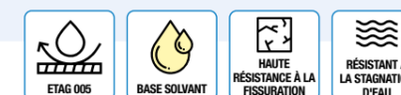
CONSOMMATION

0,15 kg/m²

Systemes à froid



STARFLEX MONO 100



- Membrane liquide élastique
- Polyuréthane monocomposant
- Résistant aux intempéries

IDÉAL POUR

Imperméabilisation des couvertures en béton, galNE, PVC et métal.
Imperméabilisation sous carrelage.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpsrl.com

EMBALLAGE

7 kg - 20 kg

CONSUMMATION

2,2 kg/m²



STARFLEX H-ZERO



- Membrane liquide élastique à faible solvant
- Polyuréthane monocomposant
- Pas de pictogramme de risque, pas d'IMO, pas d'ADR

IDÉAL POUR

Imperméabilisation des couvertures en béton, gaine, PVC et métal.
Imperméabilisation sous carrelage.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

7 kg - 20 kg

CONSUMMATION

2,2 kg/m²



STARFLEX FIBRA



- Membrane liquide élastique fibreuse
- Polyuréthane monocomposant
- Résistant aux intempéries

IDÉAL POUR

Travaux de réparation sur de vieilles gaines, surfaces en béton ou en métal

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

7 kg - 20 kg

CONSUMMATION

2,5 kg/m²



STARFLEX ULTRA*

*Également disponible en version B_{ROOF} et ULTRA FR



- Membrane liquide élastique thixotrope
- Polyurée monocomposant
- Applicable frais sur frais

IDÉAL POUR

Imperméabilisation des couvertures en béton, gaine, PVC et métal.
Imperméabilisation visible et sous carrelage.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

6,50 kg - 20 kg

CONSOMMATION

2,2 kg/m²



TIME REVOLUTION. Imperméabilise tout dans la moitié du temps.



Adhère à tout :
gaine, pvc, béton, métal, etc.



Résistant au soleil, au vent, à la grêle, à la neige et aux autres intempéries



Réduit les temps de pose jusqu'à 50 %



Épaisseur élevée en une seule couche, même en vertical



Élasticité > 600%



Hors pluie après 1 heure

SYSTÈMES LIQUIDES CERTIFIÉS JUSQU'À 30 ANS

Il est possible de **réduire de 50 % les temps de pose de l'imperméabilisation**, en utilisant la membrane élastique thixotrope haute performance.

Ce système liquide a obtenu l'avis positif ETAG selon les lignes directrices **ETAG 005**, et la **certification BBA**, pour répondre également aux normes du marché international. Lorsque des exigences de sécurité incendie sont prévues, la version testée en classe de résistance **Broof T4** peut être utilisée, dans le respect des normes en vigueur en matière de prévention des incendies.



STARFLEX HYBRID



- Membrane liquide élastique aliphatique
- Polymère hybride monocomposant
- Applicable sur supports mouillés et humides

IDÉAL POUR

Imperméabilisation des toits, couvertures, terrasses et balcons

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com

EMBALLAGE

8 kg - 21 kg

CONSOMMATION

2,5 kg/m²



APPLICATION SUR SUPPORTS MOUILLÉS

Le polymère hybride monocomposant permet de réaliser des imperméabilisations durables et continues avec un pourcentage élevé de solide à l'odeur imperceptible qui complète la polymérisation avec l'humidité et l'eau ambiante et du support.

Cette technologie permet au produit d'être appliqué même sur un support mouillé ou dans des conditions de pluie légère. Cela ne compromet pas le temps de durcissement ou les performances futures de la membrane en cours d'utilisation.



STARFLEX ONE



- Membrane liquide élastique
- Élastomère bitumineux monocomposant
- Sans solvants et à haute élasticité

IDÉAL POUR

Couvertures en gaine, fondations en béton et canaux de drainage de l'eau

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com

EMBALLAGE

6 kg - 10 kg

CONSOMMATION

2,5 kg/m²





STARFLEX C



- Gaine liquide flexible
- Élastique-ciment bi-composant
- Résistant aux intempéries



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

IDÉAL POUR

Imperméabilisation de balcons, terrasses, panneaux solaires, toits plats, jardinières. Imperméabilisation des murs de fondation.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

20 kg

CONSOMMATION

2,5 kg/m²



ELASTOSTAR T/1



- Revêtement imperméabilisant coloré multifonctionnel
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant aux agents atmosphériques et aux atmosphères agressives même marines



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

IDÉAL POUR

Protection et imperméabilisation des structures en béton (bassins, piscines, canaux, etc.).

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 16,75 kg Coloré 20 kg

CONSOMMATION

1,5 kg/m²



SYSTÈMES ÉLASTO-CIMENTÉS

Les gaines imperméabilisantes se prêtent très bien à la **pose de revêtements céramiques**. En utilisant un adhésif approprié, vous pouvez facilement procéder à la pose des carreaux sur le produit sec.

À condition de régulariser correctement la surface, il est **également possible de recouvrir des sols en céramique préexistants**.

Dans le cas où la gaine doit rester visible, il est possible de superposer une finition polyuréthane à l'eau.



STARFLEX HR-M



- Membrane liquide pour applications manuelles auto-nivelante
- Polyurée bi-composant
- Résistant au poinçonnage, à l'abrasion et à l'usure



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

IDÉAL POUR

Imperméabilisation des parkings et des balcons.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

22 kg

CONSOMMATION

2,5 kg/m²



STARFLEX T



- Revêtement transparent non jaunissant
- Polyuréthane monocomposant
- Résistant aux intempéries



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

IDÉAL POUR

Imperméabilisation sur carreaux et polycarbonate.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

5 kg

CONSOMMATION

1 kg/m²



Systemes à chaud



STARFLEX HR



- Membrane liquide élastique à base de polyurée pure
- Polyurée bi-composant
- Résistant au poinçonnage, à l'abrasion et à l'usure

IDÉAL POUR

Imperméabilisation des toits en béton soumis à la circulation piétonne ou caoutchoutée. Imperméabilisation des faces internes et externes dans les galeries. Protection des ouvrages hydrauliques.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

435 kg

CONSUMMATION

2,5 kg/m²



STARFLEX HR-E



- Membrane liquide à base de polyurée pure élastique
- Polyurée bi-composant
- Résistant au poinçonnage, à l'abrasion et à l'usure

IDÉAL POUR

Imperméabilisation des structures enterrées et non enterrées. Imperméabilisation des couvertures en béton, gaine et PVC.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

435 kg

CONSUMMATION

2,5 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com



STARFLEX HR-FR



- Membrane liquide élastique à base de polyurée pure
- Polyurée bi-composant
- Résistant à la traction et certifié B_{ROOF} t2 et B_{ROOF} t4

IDÉAL POUR

Toits et couvertures en gaine, métal et béton

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

435 kg

CONSUMMATION

2,5 kg/m²



IMPERMÉABILISATION

SYSTÈMES À CHAUD



STARFLEX HR-S*

*Disponible en version HR-FR CERTIFIÉE résistante au feu Broof



- Membrane liquide à base de polyurée pure élastique
- Polyurée bi-composant
- Résistant au poinçonnage, à l'abrasion et à l'usure



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



IDÉAL POUR

Imperméabilisation des structures enterrées et non enterrées. Imperméabilisation des couvertures en béton, gaines et PVC

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

435 kg

CONSOMMATION

2,5 kg/m²

GAMME COMPLÈTE POLYURÉE MPM

Avec la **polyurée**, il est possible d'imperméabiliser **rapidement et en toute sécurité** les toitures présentant des points de discontinuité et des géométries complexes, tels que les lucarnes, les garde-corps et les installations.

La pose par pulvérisation permet de traiter les zones les plus difficiles ou cachés. L'un des principaux avantages est la possibilité d'**appliquer sur les vieux manteaux sans avoir à enlever l'existant**.

Contrairement aux systèmes traditionnels, il est capable de **s'étirer sans se fissurer et ne perd pas de volume au fil du temps**.



Finition



POLISTAR E



- Verni anticorrosion pour l'extérieur
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant au jaunissement

IDÉAL POUR

Protection du métal (menuiseries, treillis etc...), et du béton (ponts, viaducs, cheminées etc...). Revêtement de finition pour piscines.



S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

Neutre 15,50 kg	Coloré 20,00 kg
--------------------	--------------------

CONSUMMATION

0,15 kg/m²



POLISTAR E/P



- Finition aliphatique flexible, pour la protection UV des imperméabilisations
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant au jaunissement e agli UV

IDÉAL POUR

Finition pour imperméabilisants ligne STARFLEX. Réalisation de surfaces antidérapantes à l'aide de sable de quartz.



S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

Neutre 11,50 kg	Coloré 13,00 kg
--------------------	--------------------

CONSUMMATION

0,15 kg/m²



POLISTAR E/2



- Finition aliphatique flexible, pour la protection UV des imperméabilisations
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant au jaunissement e agli UV

IDÉAL POUR

Finition pour imperméabilisants ligne STARFLEX.



S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

Neutre 18,60 kg	Coloré 23 kg
--------------------	-----------------

CONSUMMATION

0,15 kg/m²



POLISTAR E/3



- Finition aliphatique flexible, pour la protection UV des imperméabilisations
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant au jaunissement e agli UV

IDÉAL POUR

Finition pour imperméabilisants ligne STARFLEX.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 14,40 kg
Coloré 16,80 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



STARFLEX MONO TOP



- Finition aliphatique flexible, pour la protection UV des imperméabilisations
- Polyurée mono-composant + pâte de couleur
- Résistant à l'abrasion et aux intempéries

IDÉAL POUR

Finition pour imperméabilisants ligne STARFLEX.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

10 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

FINITIONS EN POLYURÉTHANE POUR L'EXTÉRIEUR

Pour protéger une terrasse face à la mer, on recherche une surface brillante et résistante à la lumière.

Les finitions en polyuréthane **ne jaunissent pas, conservant au fil du temps la brillance et la couleur.**

La **verni anticorrosion** est également **adapté au contact avec de l'eau chlorée**, ce qui est parfait lorsque vous décidez de préparer votre piscine pour l'été. Avec une fonction de maintien du confort ambiant intérieur, une finition résistante aux UV et de couleur blanche à haute réflexion peut être adoptée pour la couverture.



GAMME DE FINITIONS MONOCOMPOSANTS MPM

Pour compléter l'imperméabilisation, il est possible d'appliquer facilement des **finitions prêtes à l'emploi ou éventuellement à colorer directement sur place.** L'ajout d'une poudre de quartz d'une granulométrie appropriée rend la surface très antidérapante.

Lorsque des exigences de sécurité incendie sont prévues, la version testée en classe de résistance **Broof T4** peut être utilisée, dans le respect des normes en vigueur en matière de prévention des incendies.



ANCORANTE A



- Couche d'adhérence rapide
- Polyuréthane bi-composant
- Application facile

IDÉAL POUR

Accroche, à saturer avec du quartz approprié, pour éviter le glissement des revêtements routiers sur les étanchéités Starflex.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

14 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



STARFLEX MONO TOP S



- Finition aliphatique flexible, pour la protection UV des imperméabilisations
- Polyuréthane monocomposant
- Résistant à l'abrasion et aux intempéries

IDÉAL POUR

Finition pour imperméabilisants ligne STARFLEX.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

9 kg

CONSOMMATION

0,2 kg/m²



Accessoires



STARFLAKES

- Chips colorés décoratifs

IDÉAL POUR

Décoration de sols extérieurs et intérieurs.



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

5 - 20 kg

CONSOMMATION

-

CHIPS COLORÉES POUR FINITIONS DÉCORATIVES

Connus sous le nom de « flakes », les chips décoratifs permettent de créer **divers effets chromatiques** en variant les couleurs et la quantité de flocons à saupoudrer.

Des chips dispersées pour dynamiser l'apparence du revêtement final, ou des chips plus rapprochées pour donner plus de profondeur au coloris.

Le saupoudrage de chips ravive l'intérieur des **bureaux, des magasins et des showrooms**. Mais lorsqu'il est combiné avec la bonne imperméabilisation, il est également parfait pour les **balcons** et les **terrasses**.



STARTEX CMBT



- Membrane auto-adhésive
- Bitume-polymère élastomère
- Caractéristiques mécaniques élevées

IDÉAL POUR

Support sacrificiel imperméabilisant STARFLEX.



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

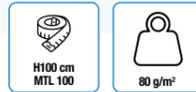
20 m²

CONSOMMATION

-



STARTEX FC



- Tissu à fil continu pour ciment
- Polypropylène
- Caractéristiques mécaniques élevées

IDÉAL POUR

Armature de renfort pour imperméabilisation liquide.



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

100 m²

CONSOMMATION

-



STARTEX NW DETAILS



- Tissu non tissé pour polyuréthanes
- Polyester aiguilleté et thermo-calendré
- Caractéristiques mécaniques élevées

IDÉAL POUR

Armature de renfort pour imperméabilisation liquide.



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

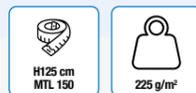
20 m²

CONSOMMATION

-



STARTEX GM



- Armature flexible pour polyuréthanes
- Fibre de verre
- Caractéristiques mécaniques élevées

IDÉAL POUR

Armature de renfort pour imperméabilisation liquide.



STARTEX TAPE BT



- Bande imperméabilisant flexible
- Caoutchouc butyle
- Caractéristiques mécaniques élevées

IDÉAL POUR

Raccords sol-mur sur les toits et les terrasses. Étanchéité pour l'imperméabilisation des joints de dilatation.

EMBALLAGE

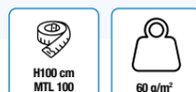
0,8 m²

CONSOMMATION

-



STARTEX NW



- Tissu non tissé pour polyuréthanes
- Polyester aiguilleté et thermo-calendré
- Caractéristiques mécaniques élevées

IDÉAL POUR

Armature de renfort pour imperméabilisation liquide.



STARTEX TAPE ET



- Bande de renfort pour imperméabilisants liquides
- Polypropylène renforcé d'élastomère thermoplastique
- Augmente les performances mécaniques des imperméabilisants liquides

IDÉAL POUR

Raccords sol-mur sur les toits et les terrasses. Étanchéité pour l'imperméabilisation des joints de dilatation.

EMBALLAGE

6 m²

CONSOMMATION

-



STARTEX CORNER IN



- Angle concave préformé
- Polyester aiguilleté et thermo-calandré
- Caractéristiques mécaniques élevées, continuité dans les angles

IDÉAL POUR

Renforcer les imperméabilisations liquides dans les angles des balcons, des terrasses, des parkings et des places.

EMBALLAGE

25 pz

CONSOMMATION

-



STARTEX CORNER OUT



- Angle convexe préformé
- Polyester aiguilleté et thermo-calandré
- Elevate caratteristiche meccaniche, continuità negli angoli

IDÉAL POUR

Renforcer les imperméabilisations liquides dans les angles des balcons, des terrasses, des parkings et des places.

EMBALLAGE

25 pz

CONSOMMATION

-



Mousses isolantes



STARFOAM GREEN



- Mousse à haute adhérence de densité 35 kg/m²
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant au vieillissement



Consulter la fiche technique sur www.mpsrl.com



IDÉAL POUR

Isolation thermique des toits, des toitures, des cavités et des sous-sols.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

490 kg

CONSUMMATION

-

ISOLATION THERMIQUE POUR CHAQUE SURFACE

Avec la mousse isolante, il est possible d'**adhérer sur les surfaces de forme plus complexe**, sans avoir besoin de colles ou de dispositifs de fixation mécanique, grâce à la rapidité de réaction. Les cellules polymères se dilatent et se solidifient immédiatement après la nébulisation, adhérant en quelques secondes.

Le polyuréthane pulvérisé est particulièrement adapté à l'**isolation des toits ondulés**, ainsi que des **voûtes de bâtiments anciens**.





Protections anticorrosion

Les systèmes de maintenance et de protection des structures en acier varient en fonction du domaine d'application, qu'il s'agisse de la construction civile ou industrielle/infrastructures.

MPM s'est spécialisée dans la formulation de matériaux spécifiques conçus pour résoudre les problèmes typiques des structures industrielles et infrastructures dans des conditions sévères.

Fort de cette expérience, MPM propose certains de ces produits également dans le domaine de la construction civile, où, grâce à leurs hautes performances, ils trouvent de plus en plus de place au détriment de produits désormais obsolètes.

Avec l'avènement des produits "surface tolérant", l'utilisation des apprêts a été considérablement simplifiée, car ces produits servent souvent de apprêts pour eux-mêmes, ou sont utilisés comme apprêts flexibles et efficaces capables d'humidifier et d'adhérer sur des supports imparfaits, se montrant ainsi tolérants et d'une utilisation universelle.

INDEX PRODUITS PROTECTIONS ANTICORROSION

76	PRIMAIRE E FINITION
77	DUROGLASS FF 4416
77	DUROGLASS FU 35
77	DUROGLASS FU 49
78	DUROGLASS FU 49 C
78	DUROGLASS FU 49 IS
79	DUROGLASS FU 49 PF
79	POLISTAR E
79	POLISTAR FU

Primaire et finitions



DUROGLASS FF 4416



- Fond spécial multifonctionnel
- Époxy bi-composant
- Superposable après une longue période

IDÉAL POUR

Main d'accroche sur béton, fer, PVC, carreaux et anciens revêtements pour l'application ultérieure de revêtements époxy et polyuréthaniques.



S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 11,50 kg Coloré 12,50 kg

CONSUMMATION

0,2 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com



DUROGLASS FU 35



- Revêtement anticorrosion haute résistance
- Époxy bi-composant
- Durcit en présence d'eau

IDÉAL POUR

Entretien et protection des surfaces humides ou sous condensation, dans un environnement industriel et maritime.



S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

12,70 kg

CONSUMMATION

0,5 kg/m²



DUROGLASS FU 49



- Fond anticorrosion de grande épaisseur
- Époxy bi-composant
- Résistant aux atmosphères agressives

IDÉAL POUR

Entretien et protection des structures en acier au carbone et galvanisé dans l'environnement industriel et maritime.



S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

12 kg

CONSUMMATION

0,3 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com



DUROGLASS FU 49 C



- Fond anticorrosion de grande épaisseur
- Époxy bi-composant
- Céramique aluminium clair ou foncé



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com



IDÉAL POUR

Entretien et protection des structures en acier au carbone et galvanisé dans l'environnement industriel et maritime.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

12 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



DUROGLASS FU 49 PF



- Fond et finition anticorrosion de grande épaisseur
- Époxy bi-composant
- Résistant aux atmosphères agressives



IDÉAL POUR

Entretien et protection des structures en acier au carbone et galvanisé dans l'environnement industriel et maritime.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

12 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²

SYSTÈMES ANTICORROSION MPM

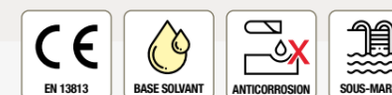
Dans la protection des ouvrages hydrauliques, il est souvent nécessaire d'intervenir sur des surfaces métalliques déjà peintes.

La caractéristique de « **surface tolérante** » permet d'effectuer des **entretiens même en présence** de condensation, **sans** recourir au **sablage**.

Dans l'entretien des centrales hydroélectriques, la protection anticorrosion à l'intérieur des conduites forcées peut augmenter la productivité des installations. En améliorant le coefficient de rugosité, il limite les turbulences, favorisant l'écoulement de l'eau à travers les conduites.



POLISTAR E



- Verni anticorrosion pour l'extérieur
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant au jaunissement



IDÉAL POUR

Protection du métal (menuiseries, treillis etc...), et du béton (ponts, viaducs, cheminées etc...). Revêtement de finition pour piscines.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpsr.com

EMBALLAGE

Neutre 15,50 kg Coloré 20,00 kg

CONSOMMATION

0,15 kg/m²



DUROGLASS FU 49 IS



- Fond et finition anticorrosion de grande épaisseur
- Époxy bi-composant
- Résistant à l'électricité



IDÉAL POUR

Isolation électrique et protection des structures en acier au carbone et galvanisé dans l'environnement industriel et maritime (poteaux, clôtures, etc.).

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

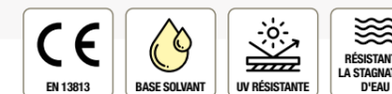
12 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



POLISTAR FU



- Top rapide hydrocompatible aliphatique
- Polyuréthane bi-composant
- Atmosphérique



IDÉAL POUR

Revêtement coloré à appliquer sur DUROGLASS FU 35 dans les cycles de protection des surfaces en acier au carbone humides ou condensées.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

8,60 kg

CONSOMMATION

0,18 kg/m²

Enduits de protection pour béton armé.

Une gamme complète de finitions fonctionnelles et protectrices pour le béton et le béton armé

Des produits protecteurs contre des atmosphères plus ou moins agressives, ainsi que des résistances spécifiques aux gaz et aux lixiviats liquides, ou pour le confinement de substances liquides et solides, certifiés pour les produits alimentaires et non alimentaires.

Pour maintenir la continuité et mieux résister au vieillissement, des produits rigides ou élastiques sont disponibles dans la gamme. Pour mieux s'intégrer à l'architecture spécifique du projet, des finitions brillantes, satinées ou mates, lisses ou semblables à celles des finitions civiles, sont proposées. Des systèmes à base d'eau ou à faible teneur en solvant sont disponibles pour être appliqués en toutes saisons.

INDEX PRODUITS REVÊTEMENTS PROTECTEURS POUR BÉTON ARMÉ

80	PROTECTIONS SPÉCIAUX
82	DUROGLASS P6/1
82	DUROGLASS R 16
83	ELASTOMUR
83	STARFLEX WE
83	STARPLAST A/1



DUROGLASS P6/1*

*Version CONDUTTIVA disponible



- Revêtement épais à haute résistance chimique
- Époxy bi-composant
- Résistant à l'abrasion



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



IDÉAL POUR

Revêtement de sols ou de structures qui doivent être protégés contre les produits chimiques agressifs.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 15,55 kg Coloré 17,40 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



ELASTOMUR



- Revêtement élastique coloré pour l'extérieur
- Acrylique monocomposant
- Résistant aux intempéries

IDÉAL POUR

Protection et imperméabilisation élastique du béton et des enduits exposés à l'atmosphère, dans les ouvrages de construction et civils.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

24 kg

CONSOMMATION

0,25 kg/m²



SYSTÈMES ANTIACIDES MPM

Dans les revêtements ou structures devant être protégés contre les agressions chimiques, une **finition spéciale à épaisseur** peut être adoptée pour résister aux déversements accidentels de **substances agressives** .

Pour la réparation des **supports en béton** soumis à une forte agression, il faut veiller à **saturer** la réparation du **béton** avec du quartz. Si l'on souhaite obtenir un revêtement à film antistatique, une couche de fond électroconductrice peut être appliquée.



STARFLEX WE



- Revêtement anti-salissures
- Époxy-acrylique bicomposant
- Résistant aux carburants et aux huiles minérales

IDÉAL POUR

Peinture des piliers de galerie et des autoroutes en béton armé.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

18 kg - 20 kg

CONSOMMATION

0,3 kg/m²



DUROGLASS R 16



- Revêtement atoxique d'épaisseur pour vitrifications
- Époxy bi-composant
- Surface lisse et brillante facile à nettoyer



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



IDÉAL POUR

Revêtement intérieur de cuves, silos, réservoirs, conduites, installations pour le stockage et le transport d'eau et d'aliments (huile, lait, bière, conserves alimentaires).

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

10 kg

CONSOMMATION

0,8 kg/m²



STARPLAST A/1



- Pâte de protection à haute résistance
- Bitume élastomère monocomposant
- Résistant aux températures élevées

IDÉAL POUR

Revêtement anticorrosion de surfaces en fer de type fours réfractaires.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

21 kg

CONSOMMATION

3 kg/m²



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com



Adhésifs et Mastics

Les mastics pour l'étanchéité élastique des différents matériaux de construction. Capables de caractéristiques d'élasticité et de dureté différenciées ainsi que de résistance à l'atmosphère, ils démontrent également une excellente capacité à adhérer à de multiples matériaux même dans des conditions défavorables.

L'ensemble de ces caractéristiques en font un complément fondamental pour les constructions en général.

INDEX PRODUITS ADHÉSIFS ET MASTICS

84 MASTICS SPÉCIAUX
86 DUROGLASS FU SPECIAL
86 DUROGLASS SUB
86 STARCEMENT 3

87 ADHÉSIFS ÉPOXY
87 STARCEMENT 4/R
87 STARCEMENT 7
87 STARCEMENT 385

89 MASTICS POLYURÉTHANES
89 STARMASTIC P95
89 STARMASTIC SK 70



DUROGLASS FU SPECIAL



- Ciment spécial à prise rapide
- Ciment monocomposant
- Résistant dans le temps

IDÉAL POUR

Barrière instantanée de l'eau, même sous pression, sur des surfaces en béton et des ouvrages en maçonnerie (fondations, murs enterrés, caves, sous-sols, galeries, canaux, barrages, égouts, etc.).

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Box da 4 sacchetti
5 kg cd.

CONSOMMATION

-



DUROGLASS SUB



- Formule thixotrope pour les réparations et les revêtements sous-marins
- Époxy bi-composant
- Disponible en bleu clair ou vert

IDÉAL POUR

Revêtement de protection et réparations d'ouvrages en béton et en acier immergés dans l'eau douce et marine.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

30 kg

CONSOMMATION

1,63 kg/m²



STARCEMENT 4/R



- Résine pure polyvalente à durcissement rapide
- Époxy bi-composant
- Résistant à la traction et à la flexion

IDÉAL POUR

Construction de chapes, bases de machines, plans d'appui et obstructions. Réparation de surfaces en béton. Ancrage sur des surfaces polluées par les huiles et les graisses.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

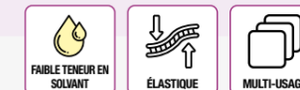
3,25 kg

CONSOMMATION

-



STARCEMENT 7



- Résine fluide haute performance
- Époxy bi-composant
- Adhésion élevée

IDÉAL POUR

Injections dans des structures endommagées de béton ou de maçonnerie. Réparations sous-marines. Collage de barres en acier et fibre de verre dans le bois.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

26 kg

CONSOMMATION

-



STARCEMENT 3



- Pâte adhésive pour matériaux en pierre et béton
- Époxy bi-composant
- Résistant aux températures jusqu'à 70° C

IDÉAL POUR

Reprise de coulée entre le béton neuf et existant. Ancrages, engorgements de prisonniers dans le béton, le bois et la maçonnerie.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

21 kg

CONSOMMATION

0,6 kg/m²



STARCEMENT 385



- Mastic de réparation et d'étanchéité
- Époxy bi-composant
- Thixotropique

IDÉAL POUR

Remplissage et étanchéité de discontinuité dans le béton. Rasages et réparations. Collage multi-matériaux.

S'APPLIQUE AVEC



Consulter la fiche technique sur www.mpmsrl.com

EMBALLAGE

10 kg

CONSOMMATION

-





ADHÉSIFS ET MASTICS

MASTICS POLYURÉTHANES



STARMASTIC P95



- Pâte d'étanchéité de couleur grise
- Polyuréthane monocomposant
- Résistant à l'abrasion

IDÉAL POUR

Étanchéité des joints et des fissures.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

15 cartouches
de 600 ml chacun

CONSOMMATION

0,5 kg/mq



STARMASTIC SK 70



- Pâte d'étanchéité colorable
- Polyuréthane bi-composant
- Résistant à l'abrasion

IDÉAL POUR

Étanchéité des joints et des fissures.

S'APPLIQUE AVEC



EMBALLAGE

Neutre 4,83 kg
Coloré 5,00 kg

CONSOMMATION

-





L'espace idéal pour votre développement

ARÈNE est arrivée !

MPM met à disposition son nouvel espace dédié à la formation dans le secteur de la construction.

Cet environnement a été créé dans le but d'offrir un lieu de pointe pour l'apprentissage pratique et théorique, où les participants peuvent approfondir leurs compétences et découvrir les dernières technologies et méthodes appliquées à la construction.



Materiali Protettivi Milano
Le partenaire idéal pour votre travail. Divisione MPM

MIXER S.R.L.

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

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