



La guida
ai nostri prodotti
per i tuoi lavori





Materiali Protettivi Milano

MPM è una Chemical System House tutta italiana, sinonimo di eccellenza e innovazione nelle soluzioni protettive per l'industria delle costruzioni. Con una profonda e illustre storia che si estende per 70 anni, MPM ha saputo distinguersi nella ricerca, nello sviluppo e nella formulazione di soluzioni all'avanguardia che proteggono le costruzioni, sia nel settore civile che in quello industriale.

L'impegno nel garantire un servizio affidabile ed una costante ricerca di innovazione, ha permesso all'azienda di raggiungere una posizione di fiducia con i propri clienti, rendendola il punto di riferimento per coloro che cercano soluzioni di alto livello per pavimentazioni, impermeabilizzazioni, rivestimenti protettivi e soluzioni personalizzate di ricerca e sviluppo.

Oltre a essere un fornitore serio e affidabile, MPM è il partner perfetto verso la costruzione di un mondo sostenibile e sicuro, dove ogni progetto è pianificato ed eseguito meticolosamente per durare nel tempo.



70 Anni di esperienza
in tecnologia e produzione



Ricerca & Sviluppo
di sistemi innovativi e duraturi



Produzione Made in Italy
di soluzioni certificate



Logistica Capillare
in Italia e nel mondo



Partners in tutto il mondo
imprese, distributori, applicatori



Arena
formazione & assistenza

Indice per settori

6 pavimenti in resina

44 Impermeabilizzazioni

74 Protettivi anticorrosivi

80 Rivestimenti protettivi per c.a.

84 Adesivi e sigillanti

Pavimenti in resina

Nei suoi 70 anni di esperienza MPM ha sviluppato una gamma di soluzioni speciali per pavimentazioni che possano rispondere alle esigenze tipiche dell'industria, in termini di resistenze, sicurezza, igiene e durata.

SETTORI DI APPLICAZIONE



ALIMENTARE



OSPEDALI



INDUSTRIA



SPORT



PARCHEGGI



DESIGN



FIERE



CHIMICA
FARMACEUTICA



INDICE PRODOTTI PAVIMENTI IN RESINA

10 PRIMER

- 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 PRIMER
- 15 DUROGLASS PRIMER P5 FR
- 15 STARCEMENT 5/A

16 FILM TRASPARENTI

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

20 AUTOLIVELLANTI, MULTISTRATO

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

26 LEGANTI

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

30 FINITURE EPOSSIDICHE

- 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 FINITURE POLIURETANICHE

- 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 POLIURETANO CEMENTO

- 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 DECORATIVI

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

42 KIT DI RIPARAZIONE E ACCESSORI

- 43 DUROGLASS FLOOR KIT
- 43 STARFLAKES

Primer



DUROGLASS AS



- Primer per sistemi antistatici
- Epossidica bicomponente
- Applicabile su calcestruzzo, piastrelle ceramiche, rivestimenti resinosi



IDEALE PER

Pavimentazioni antistatiche dissipative e conduttive.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

12,14 kg

CONSUMO

0,2 kg/m²



DUROGLASS FF 4416



- Fondo speciale multifunzionale
- Epossidica bicomponente
- Sovrapplicabile dopo lungo tempo



IDEALE PER

Mano d'aggancio su cls, ferro, PVC, piastrelle e vecchi rivestimenti per successiva applicazione di sistemi epossidici e poliuretani.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

Neutro 11,50 kg Colorato 12,50 kg

CONSUMO

0,2 kg/m²



DUROGLASS FU BIANCO TIX



- Fondo speciale antiumido
- Epossidica tricomponente
- Tixotropico



IDEALE PER

Pavimentazioni e pareti in cls umide, anche in controspinta.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

5,30 kg - 16 kg

CONSUMO

0,5 kg/m²



DUROGLASS FU LEVEL



- Malta autolivellante ad alta resistenza
- Epossidica tricomponente
- Resistente agli shock termici



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Rivestimenti a spessore da 3 a 7 mm. Recupero di pavimentazioni per parcheggi.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

25 kg - 100 kg

CONSUMO

2 kg/m²



DUROGLASS FU RAPID



- Fondo speciale a rapido indurimento
- Epossidica bicomponente
- Elevata adesione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Pavimentazioni in cls umide. Nuove pavimentazioni in cls fresco non maturato.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

20 kg

CONSUMO

0,5 kg/m²

SISTEMI SPECIFICI FU PER PAVIMENTAZIONI UMIDE

I locali umidi spesso accusano sbalzi termici e igrometrici, e nei casi più gravi muffe e infiltrazioni d'acqua, fino al distacco del rivestimento o delle piastrelle dal pavimento.

Per ripristinare condizioni di salubrità è indispensabile **bloccare la risalita di umidità dal sottofondo e impermeabilizzare** correttamente le superfici umide.

Il fondo a base di induritori speciali garantisce una corretta adesione anche su calcestruzzo non completamente stagionato, aderendo strutturalmente al supporto cementizio nel minor tempo possibile.



DUROGLASS FU RASANTE



- Malta fine per rasature su fondi umidi
- Epossidica bicomponente
- Sovrapplicabile con sistemi epossidici, poliuretani, acrilici o PMMA



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Pavimenti in cls umide. Nuove pavimentazioni in cls fresco non maturato.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

20 kg

CONSUMO

1 kg/m²



DUROGLASS FU MALTA



- Malta impermeabile ad elevata adesione
- Epossidica tricomponente
- Resistente a contropressioni di acqua sino a 7 bar



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Risanamento di cls o di murature degradate o disomogenee.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

27,80 kg

CONSUMO

2,1 kg/m²



DUROGLASS P1/5 PRIMER



- Primer caricato ad alta penetrazione
- Epossidica bicomponente
- Rapidità di indurimento, eccellente adesione e bassa viscosità



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Favorire l'adesione su supporti cementizi o inassorbenti di massetti epossidici e sistemi multistrato

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

20 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



DUROGLASS P2 PRIMER



- Promotore d'adesione a rapida presa
- Epossidica bicomponente
- Aderisce su superfici cementizie anche leggermente umide

IDEALE PER

Primer per sistemi impermeabilizzanti STARFLEX, malte spatolate, autolivellanti, multistrato.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

18 kg

CONSUMO

0,4 kg/m²

DUROGLASS PRIMER P5 FR



- Primer ecologico per supporti cementizi
- Epossidica bicomponente
- Contiene cariche minerali ad alta resistenza

IDEALE PER

Realizzazione di pavimentazioni industriali dove è richiesta classe di reazione al fuoco B_{FL}-s1.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

17,30 kg

CONSUMO

0,4 kg/m²

STARCEMENT 5/A



- Resina trasparente multifunzionale consolidante
- Epossidica bicomponente
- Resistente all'abrasione, agli olii e ai carburanti

IDEALE PER

Consolidante per superfici di cemento porose e malte di muratura decoese. Primer per sistemi STARFLEX su vecchie guaine e materiali poco assorbenti.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

3 kg - 16 kg

CONSUMO

0,075 kg/m²

Film trasparenti



POLISTAR PA



- Rivestimento flessibile trasparente
- Poliaspartica bicomponente
- Ottima resistenza all'abrasione e al graffio



IDEALE PER

Rivestimento trasparente carrabile per chips e aggregati colorati

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

15 kg

CONSUMO

0,4 - 0,6 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



POLISTAR P 8670 TRASPARENTE



- Finitura antipolvere trasparente lucida o opaca
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'abrasione, agli agenti chimici e atmosferici



IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretani carrabili.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

10 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



PROCEM AP/1 TRASPARENTE



- Fissativo impregnante a rapido essiccamento
- Metacrilica monocomponente
- Resistente agli agenti atmosferici



IDEALE PER

Trattamento antipolvere, antiusura, antiolio per pavimentazioni in cls. Superfici in calcestruzzo sfarinanti e porose.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

23 kg

CONSUMO

0,1 kg/m²



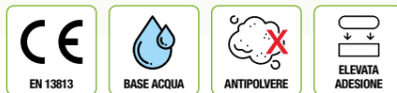
Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

PAVIMENTI IN RESINA

FILM TRASPARENTI



STARCEMENT 5/A



- Resina trasparente multifunzionale consolidante
- Epossidica bicomponente
- Resistente all'abrasione, olii e carburanti

IDEALE PER

Consolidante per superfici di cemento porose e malte di muratura decoese. Primer per sistemi STARFLEX su vecchie guaine e materiali poco assorbenti.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

3 kg - 16 kg

CONSUMO

0,075 k/m²

SISTEMI ANTIPOLVERE

Il trattamento antipolvere, antiusura e antiolio è un **rivestimento dedicato alla protezione delle pavimentazioni industriali**. Il manto superficiale protettivo resiste all'abrasione e agli attacchi chimici di oli e grassi, rendendo la superficie di facile pulizia.

Per ambienti poco aerati si consiglia la formulazione epossidica all'acqua, dalla composizione atossica ed inodore.

È possibile ottenere un effetto lucido della superficie con l'ausilio di appositi macchinari, scegliendo il consolidante a base di silicati.



STARSIL LI



- Trattamento antipolvere trasparente
- Silicati di litio
- Resistente all'abrasione

IDEALE PER

Consolidamento e protezione di pavimentazioni industriali.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

20 kg (latte)
1000 kg (cisterne)

CONSUMO

0,2 - 0,4 kg/m²



Autolivellanti, Multistrato

PAVIMENTI IN RESINA

AUTOLIVELLANTI, MULTISTRATO



DUROGLASS PW



- Rivestimento autolivellante traspirante
- Epossidica bicomponente
- Certificato al fuoco in classe B_{FL}-s1



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Realizzazione di rivestimento multistrato o autolivellante su pavimentazioni in cemento anche umide.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 23,50 kg Colorato 24,00 kg

CONSUMO

2 kg/m²

SISTEMI TRASIRANTI DUROGLASS PW

Si può **rivestire il calcestruzzo con la resina senza aspettare i 28 giorni di stagionatura**? La risposta è sì. Il pavimento traspirante può essere posato sul calcestruzzo appena gettato, senza alterare il normale processo di maturazione.

In questi casi è possibile scegliere un sistema a base di resina epossidica idro dispersa (a base acqua) che, grazie alla sua piena compatibilità con i prodotti cementizi e alla sua elevata traspirabilità, è in grado di essere applicata anche sopra ad un massetto di soli 7 giorni.



DUROGLASS FU LEVEL



- Malta autolivellante ad alta resistenza
- Epossidica tricomponente
- Resistente agli shock termici



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Rivestimenti a spessore da 3 a 7 mm. Recupero di pavimentazioni per parcheggi.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

25 kg - 100 kg

CONSUMO

2 kg/m²



DUROGLASS P5/5 AT



- Rivestimento autolivellante ad alta pulibilità
- Epossidica bicomponente
- Anti polvere, anti macchia, anti traccia



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Realizzazione di rivestimento multistrato o autolivellante su pavimentazioni in cemento.

SI APPLICA CON

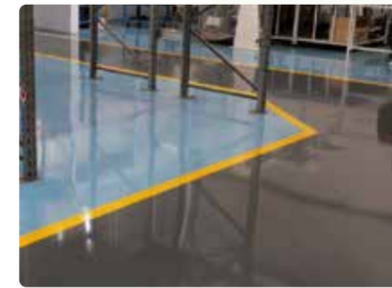


CONFEZIONE

20 kg

CONSUMO

0,5 - 2 kg/m²



DUROGLASS P5/5 CONDUTTIVO



- Rivestimento autolivellante per ambienti ESD
- Epossidica bicomponente
- Superficie di facile pulizia e decontaminazione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Pavimentazioni in cui è richiesta una bassa carica elettrostatica. Superfici antistatiche dissipative e conduttive.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 17,28 kg Colorato 18,00 kg

CONSUMO

0,5 - 2,1 kg/m²



DUROGLASS P5/5 FR



- Rivestimento autolivellante per pavimenti di cemento
- Epossidica bicomponente
- Superficie di facile pulizia e decontaminazione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Strati protettivi lisci o antisdrucchiolevoli su pavimentazioni industriali di cemento dove è richiesta la classe di reazione al fuoco B_{FL}-s1.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 17,30 kg Colorato 18,02 kg

CONSUMO

0,5 - 2 kg/m²



DUROGLASS P5/5 ESD



- Rivestimento autolivellante per ambienti ESD
- Epossidica tricomponente
- Superficie di facile pulizia e decontaminazione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Ambienti in cui sono richieste specifiche pavimentazioni ESD

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

23,50 kg

CONSUMO

2 - 4 kg/m²



DUROGLASS P5/5



- Rivestimento autolivellante per pavimenti di cemento
- Epossidica bicomponente
- Superficie di facile pulizia e decontaminazione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Realizzazione di rivestimento multistrato o autolivellante su pavimentazioni in cemento.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 17,28 kg Colorato 18,00 kg

CONSUMO

0,5 - 2 kg/m²



ELASTOSTAR P



- Rivestimento autolivellante
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'abrasione e all'urto



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Strato protettivo autolivellante per pavimentazioni industriali di cemento. Rivestimento carrabile anche per pavimentazioni in asfalto e parcheggi.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 22,00 kg Colorato 23,00 kg

CONSUMO

3 kg/m²





STARFLEX HR-M



- Membrana liquida per applicazioni manuali autolivellante
- Poliureica bicomponente
- Resistente al punzonamento, abrasione e all'usura

IDEALE PER

Impermeabilizzazione parcheggi, balconi e vasche di contenimento acqua.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

22 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



STARFLEX PX



- Rivestimento autolivellante flessibile
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'usura

IDEALE PER

Rivestimento di pavimentazioni interne ed esterne soggette a traffico pedonale e/o gommato.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 24,00 kg Colorato 25,20 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



Leganti



DUROGLASS P1 CERAMIC



- Legante a basso ingiallimento per inerti di quarzo colorato
- Epossidica bicomponente
- Ottime resistenze meccaniche

IDEALE PER

Realizzazione di massetti, multistrato e finiture decorative

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

18 kg - 600 kg

CONSUMO

-



DUROGLASS P1/2



- Resina fluida pura
- Epossidica bicomponente
- Ottimo indurimento anche a bassa temperatura

IDEALE PER

Realizzazione di massetti, multistrato e finiture.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

18 kg (latte)
600 kg (fusti)
3000 kg (cisterne)

CONSUMO

-



STARCEMENT 4/R



- Resina pura multiuso a rapido indurimento
- Epossidica bicomponente
- Resistente a trazione e flessione

IDEALE PER

Costruzione di massetti, basamenti di macchine, piani d'appoggio e intasamenti. Riparazione di superfici in calcestruzzo. Ancoraggio su superfici in inquinamento da oli e grassi.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

3,25 kg

CONSUMO

-

PAVIMENTI IN RESINA

LEGANTI



STARFLEX DECO BINDER



- Legante trasparente aromatico
- Poliuretanica monocomponente
- Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici

IDEALE PER

Pavimentazione drenanti.
Pavimentazioni in gomma antitrauma.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda
tecnica su
www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

10 kg (latte)
200 kg (fusti)

CONSUMO

PAVIMENTAZIONI DRENANTI E ANTITRAUMA

I leganti poliuretani tengono insieme composti di diversa granulometria, grazie alla bassa viscosità. Per un'area di sosta o un viale esterno è preferibile la versione alifatica.

Addizionando graniglie di marmo, pietre naturali e quarzo, si ottiene un massetto con elevate caratteristiche meccaniche. Invece per un parco giochi o il cortile di una scuola è più indicata la versione aromatica, mescolata ai granuli di gomma per ottenere massetti antitrauma con ottime proprietà di assorbimento degli urti.



STARFLEX T BINDER*

*Disponibile in versione bicomponente **STONE BINDER**



- Legante trasparente alifatico
- Poliuretanica monocomponente
- Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici

IDEALE PER

Pavimentazione drenanti; pavimentazioni in gomma antitrauma.

SI APPLICA CON

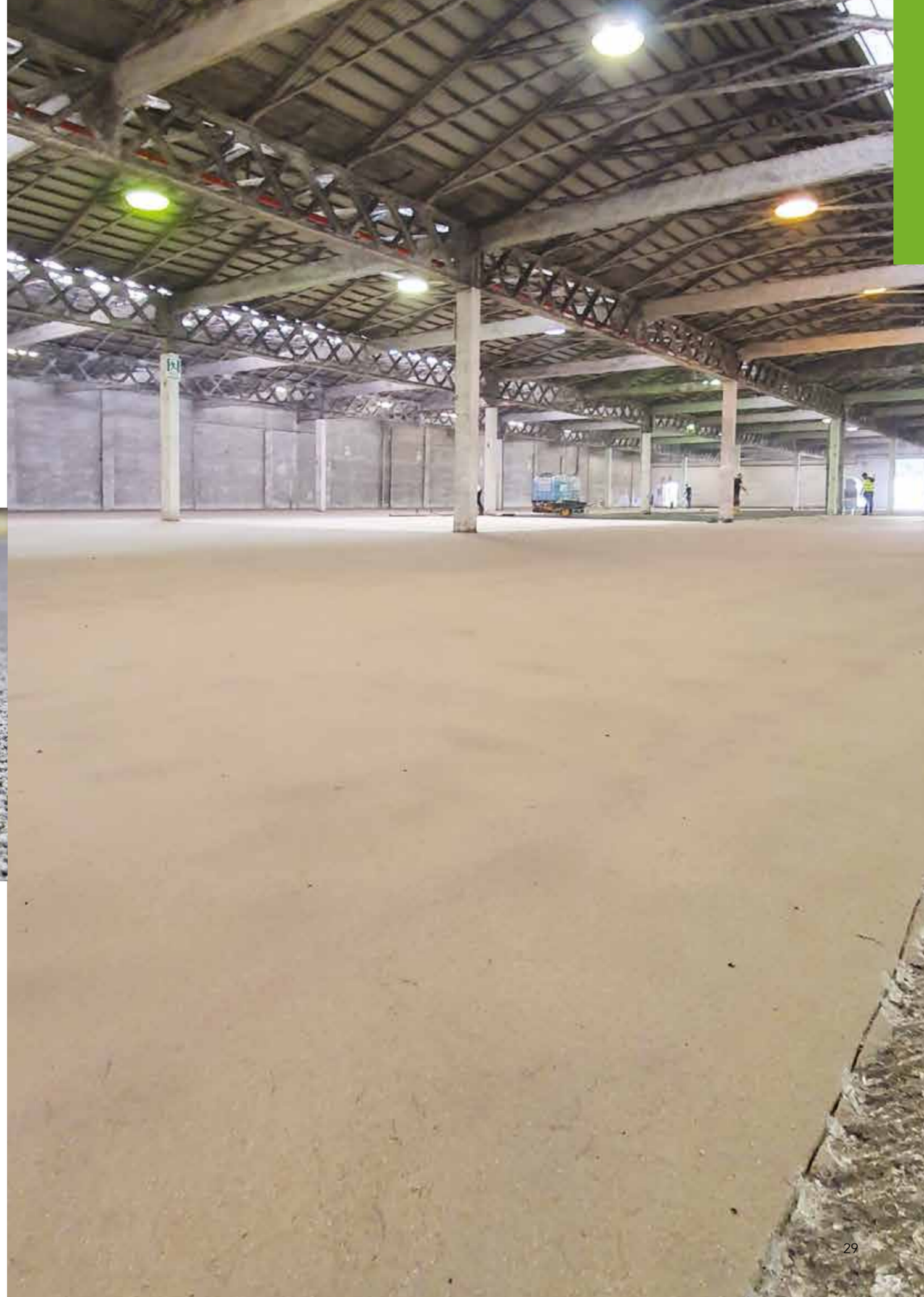


Consulta la scheda
tecnica su
www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

5 kg (latte)
200 kg (fusti)

CONSUMO



Finiture epossidiche



DUROGLASS P



- Rivestimento antipolvere colorato lucido
- Epossidica bicomponente
- Applicabile anche su pareti verticali



IDEALE PER

Trattamento a film protettivo ed antiusura per pavimentazioni e pareti.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro **7,50 kg** Colorato **9 kg**

CONSUMO

0,15 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



DUROGLASS P1/1



- Resina fluida pura
- Epossidica bicomponente



IDEALE PER

Finitura di rivestimenti resinosi a massetto, multistrato o autolivellanti.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

200 kg (fusti)
1000 kg (cisterne)

CONSUMO

0,3 - 0,8 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



DUROGLASS P2R



- Rivestimento rapido per pavimenti di cemento
- Epossidica bicomponente
- Ottima durezza e resistenza all'usura



IDEALE PER

Realizzazione in giornata di rivestimenti di pavimentazioni in cemento a film spesso.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro **11,30 kg** Colorato **12,30 kg**

CONSUMO

0,3 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



DUROGLASS P5/4 FR



- Finitura lucida per pavimenti di cemento
- Epossidica bicomponente
- Superficie di facile pulizia e decontaminazione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Strati protettivi lisci o antisdrucchiolevoli su pavimentazioni industriali di cemento dove è richiesta la reazione al fuoco B_{FL}-s1.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 17,30 kg Colorato 19,02 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



DUROGLASS PW TOP



- Rivestimento ecologico traspirante satinato
- Epossidica bicomponente
- Superficie dura e a bassa ritenzione di sporco



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Trattamento a film protettivo antipolvere, antiolio, antiusura per pavimentazioni di cemento anche umide.

SI APPLICA CON

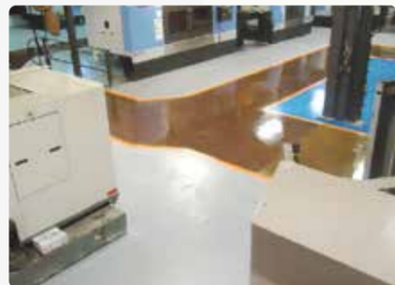


CONFEZIONE

Neutro 8,18 kg Colorato 10,00 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



DUROGLASS P5/4*

*Disponibile versione ANTI TRACCIA



- Finitura lucida colorata a spessore
- Epossidica bicomponente
- Superficie di facile pulizia e decontaminazione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Trattamento a film protettivo antipolvere, antiolio, antiusura per pavimentazioni di cemento.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 17,28 kg Colorato 20,00 kg

CONSUMO

0,25 kg/m²



DUROGLASS PX



- Finitura antipolvere colorata lucida
- Epossidica bicomponente
- Leggermente traspirante



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Trattamento a film protettivo ed antiusura per pavimentazioni e pareti.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 14,04 kg Colorato 16,90 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



DUROGLASS P6/1*

*Disponibile versione CONDUTTIVA



- Rivestimento a spessore ad alta resistenza chimica
- Epossidica bicomponente
- Resistente all'abrasione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Rivestimento di pavimentazioni o strutture che devono essere protette da aggressivi chimici.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 15,55 kg Colorato 17,40 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



DUROGLASS PX-ESD



- Rivestimento antipolvere colorato lucido per ambienti ESD
- Epossidica bicomponente
- Superficie dura e a bassa ritenzione di sporco



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Pavimentazioni in cui è richiesta una bassa carica elettrostatica. Superfici antistatiche dissipative e conduttive.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

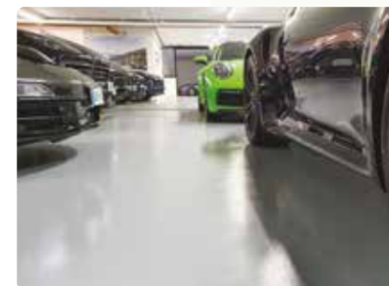
Neutro 13,35 kg Colorato 16,90 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



Finiture poliuretaniche



POLISTAR M 35



- Finitura trasparente antitraccia e antioilo
- Poliuretana monocomponente
- Resistente all'abrasione e alle tracce degli pneumatici

IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretani carrabili.
Rivestimento antitraccia di parcheggi e concessionarie auto.



SI APPLICA CON



CONFEZIONE

10 kg

CONSUMO

0,05 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



POLISTAR P 867 X



- Finitura antipolvere colorata lucida
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'abrasione, agli agenti chimici e atmosferici

IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretani carrabili.



SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 9,60 kg Colorato 11,57 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



POLISTAR P 867



- Finitura antipolvere colorata opaca
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'abrasione, agli agenti chimici e atmosferici

IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretani carrabili.



SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 10,00 kg Colorato 12,50 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



POLISTAR P 8670 TRASPARENTE



- Finitura antipolvere trasparente lucida o opaca
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'abrasione, agli agenti chimici e atmosferici



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretani carrabili.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

10 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



POLISTAR P 867 W



- Finitura antipolvere colorata satinata o opaca
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'abrasione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretani carrabili.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Satinato Colorato
18,00 kg

Opaco Colorato
18,00 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



FINITURE POLIURETANICHE AD ALTA RESISTENZA

Nei **sistemi carrabili** è possibile **aumentare la resistenza al traffico pedonale e gommato** mettendo a chiusura di un multistrato, massetto o verniciatura, una finitura che non si scalfisce all'attacco di urti e abrasioni.

Dove è richiesto un aspetto colorato, si possono anche includere dei **pigmenti per definire la segnaletica orizzontale**. La versione trasparente conferisce particolare risalto all'aspetto lucido.

Nelle costruzioni che richiedono requisiti di sostenibilità si possono realizzare **rivestimenti ecologici impiegando le formulazioni ad acqua**.



PROCEM AP/1 TRASPARENTE



- Fissativo impregnante a rapido essiccamento
- Metacrilica monocomponente
- Resistente agli agenti atmosferici



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Trattamento antipolvere, antiusura, antiolio per pavimentazioni in cls. Superfici in calcestruzzo sfarinanti e porose.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

23 kg

CONSUMO

0,1 kg/m²



POLISTAR P 8670 W TRASPARENTE



- Finitura antipolvere trasparente lucida o opaca
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'abrasione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretani carrabili.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

18 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



STARFLEX W



- Rivestimento per esterni
- Acrilica monocomponente
- Resistente a benzina, kerosene, gasolio, olii lubrificanti



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Rivestimento di pavimentazione in cls e asfalto. Parcheggi, piste ciclabili, campi sportivi.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 18,00 kg Colorato 20,00 kg

CONSUMO

0,2 kg/m²



Poliuretano Cemento



DUROGLASS CRETE



Malta ad alta resistenza

IDEALE PER

Pavimentazioni soggette a forti aggressioni chimiche.
Pavimentazioni soggette a frequenti lavaggi.

SI APPLICA
CON



Consulta le schede
tecniche su
www.mpsrl.com

SISTEMA	SPESSORE (mm)		TIPO E SUPERFICIE	CONFEZIONE		CONSUMO kg/m ²	TEXTURE	SCHEDA TECNICA
	min	max		Neutro	Colorato			
DUROGLASS CRETE HT	6	12	<ul style="list-style-type: none"> • Massetto • Molto ruvido 	27,85 kg	28,07 kg	12 - 24		
DUROGLASS CRETE FM	6	9	<ul style="list-style-type: none"> • Autolivellante • Leggermente ruvido 	22,09 kg	22,31 kg	12 - 18		
DUROGLASS CRETE FM ANTISKID	6	9	<ul style="list-style-type: none"> • Autolivellante • Ruvido 	22,09 kg	22,32 kg	12 - 18		
DUROGLASS CRETE LT	3	4	<ul style="list-style-type: none"> • Autolivellante • Liscio 	24,53 kg	24,85 kg	6		
DUROGLASS CRETE MT	4	6	<ul style="list-style-type: none"> • Autolivellante • Liscio 	19,17 kg	19,39 kg	9		
DUROGLASS CRETE TOP	0,5	-	<ul style="list-style-type: none"> • Multistrato • Antiscivolo 	8,10 kg	8,32 kg	-		

Decorativi



DUROGLASS DECO RASANTE



- Rasante decorativo per interni
- Epossidica monocomponente o bicomponente
- Colorabile con paste a base acqua



IDEALE PER

Rivestimento di pavimentazioni e pareti di abitazioni, negozi, uffici.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

10 kg

CONSUMO

0,8 kg/m²

SISTEMI DECORATIVI ESSENZA

In ambienti dal gusto particolarmente ricercato, con i sistemi decorativi si possono creare sul pavimento **effetti cromatici variegati** grazie alla consistenza moderatamente tixotropica. Con un'attenta lavorazione si può realizzare un effetto spatolato.

L'aspetto finale è una texture di venature in toni leggermente più chiari o più scuri. Volendo dare un senso di maggiore ampiezza all'ambiente, si può chiudere il sistema decorativo con una finitura completamente trasparente.



DUROGLASS P5/1 LV TRASPARENTE



- Rivestimento autolivellante trasparente a spessore
- Epossidica bicomponente
- Ottimo mantenimento della trasparenza



IDEALE PER

Finitura a spessore per pavimentazioni decorative e massetti decorativi con aggregati colorati.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

16 kg

CONSUMO

2,2 kg/m²

KIT di riparazione e accessori



DUROGLASS FLOOR KIT



- Malta epossidica per riparazioni "fai da te"
- Epossidica tricomponente
- Atossico e inodore



IDEALE PER

Ripristino rapido di pavimentazioni industriali, risanamento di giunti e riparazione di crepe.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

12 kg

CONSUMO

-

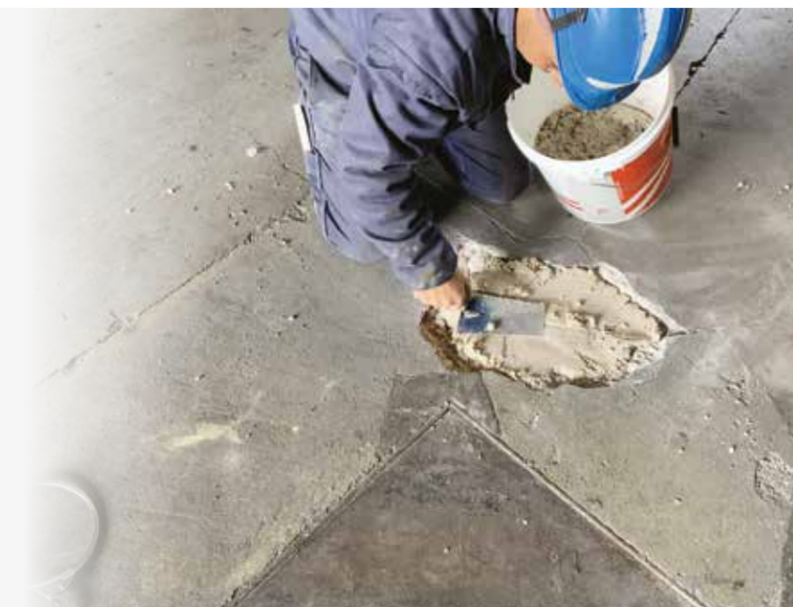


Consulta la scheda
tecnica su
www.mpmsrl.com

KIT RIPARAZIONE PAVIMENTI

Spesso la pavimentazione degli stabilimenti industriali presenta **zone usurate che necessitano di ripristino**. Con un kit pronto all'uso è possibile eseguire una **riparazione pratica e veloce** delle pavimentazioni industriali su piccole aree localizzate.

La **soluzione pre-dosata** permette di realizzare una manutenzione in tempi e costi ridotti, assicurando una superficie stabile e pulita. Il kit è completamente atossico grazie al **basso contenuto di VOC**.



STARFLAKES

IDEALE PER

Decorazione di pavimentazioni esterne ed interne.



Consulta la scheda
tecnica su
www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

5 - 20 kg

CONSUMO

-

Impermeabilizzazioni

MPM ha sviluppato una gamma di soluzioni speciali per l'impermeabilizzazione di strutture interne ed esterne come coperture, tetti, terrazzi e parcheggi.

Forniamo sistemi innovativi in grado di risolvere le problematiche di tenuta e infiltrazioni di acqua piovana, tramite dei rivestimenti continui impermeabili.

SETTORI DI APPLICAZIONE



COPERTURE



GIARDINI PENSILI



FONDAZIONI
E PIAZZE



TETTI E TERRAZZE



PONTI



IMPIANTI IDRAULICI

INDICE PRODOTTI IMPERMEABILIZZAZIONE

48 PRIMER

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

52 SISTEMI A FREDDO

- 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 SISTEMI A CALDO

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

62 FINITURE

- 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 ACCESSORI

- 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 SCHIUME ISOLANTI

- 73 STARFOAM GREEN

Primer



DUROGLASS FF 4416



- Fondo speciale multifunzionale
- Epossidica bicomponente
- Sovrapplicabile dopo lungo tempo

IDEALE PER

Mano d'aggancio su cls, ferro, PVC, piastrelle e vecchi rivestimenti per successiva applicazione di rivestimenti epossidici e poliuretanici.



SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 11,50 kg Colorato 12,50 kg

CONSUMO

0,2 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpsrl.com



DUROGLASS FU BIANCO TIX



- Fondo speciale antiumido
- Epossidica tricomponente
- Tixotropico

IDEALE PER

Pavimentazioni e pareti in cls umide, anche in contropinta.



SI APPLICA CON



CONFEZIONE

5,30 kg - 16,00 kg

CONSUMO

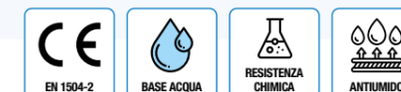
0,5 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpsrl.com



DUROGLASS FU MALTA



- Malta impermeabile ad elevata adesione
- Epossidica tricomponente
- Resistente a contropressioni di acqua sino a 7 bar

IDEALE PER

Risanamento di cls o di murature degradate o disomogenee.



SI APPLICA CON



CONFEZIONE

27,80 kg

CONSUMO

2,1 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpsrl.com



DUROGLASS FU RAPID



- Fondo speciale a rapido indurimento
- Epossidica bicomponente
- Elevata adesione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Pavimentazioni in cls umide.
Nuove pavimentazioni in cls fresco non maturato.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

20 kg

CONSUMO

0,5 kg/m²



PRIMER 0230*

*Disponibile versione ULTRA RAPIDA



- Promotore di adesione rapido
- Poliuretanica monocomponente
- Utilizzabile a basse temperature (5°C)



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Impermeabilizzazione con sistemi STARFLEX su cls, vecchie guaine.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

0,80 kg - 4 kg - 10 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



DUROGLASS P2 PRIMER



- Promotore d'adesione a rapida presa
- Epossidica bicomponente
- Aderisce su superfici cementizie anche leggermente umide



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Primer per sistemi impermeabilizzanti STARFLEX, malte spatolate, autolivellanti, multistrato.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

18 kg

CONSUMO

0,4 kg/m²



PRIMER 0260



- Promotore di adesione rapido
- Poliuretanica monocomponente
- Utilizzabile a basse temperature (5°C)



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Impermeabilizzazione con sistemi STARFLEX su cls, vecchie guaine.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

20 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



PRIMER 0130R



- Promotore di adesione flessibile
- Poliuretanica monocomponente
- Aderisce su diverse tipologie di materiale



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Impermeabilizzazione con sistemi STARFLEX su cls, PVC, metallo, TPO e guaina bituminosa

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

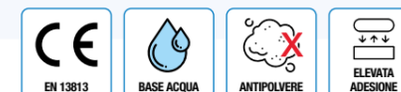
0,8 kg - 10 kg - 25 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



STARCEMENT 5/A



- Resina trasparente multifunzionale consolidante
- Epossidica bicomponente
- Resistente all'abrasione, oli e carburanti



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Consolidante per superfici di cemento porose e malte di muratura decoese.
Primer per sistemi STARFLEX su vecchie guaine e materiali poco assorbenti.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

3 kg - 16 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²

Sistemi a freddo



STARFLEX MONO 100



- Membrana liquida elastica
- Poliuretana monocomponente
- Resistente agli agenti atmosferici

IDEALE PER

Impermeabilizzazione coperture in cls, guaina, PVC e metallo.
Impermeabilizzazione sotto piastrella.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpsrl.com

CONFEZIONE

7 kg - 20 kg

CONSUMO

2,2 kg/m²



STARFLEX H-ZERO



- Membrana liquida elastica a basso solvente
- Poliuretana monocomponente
- Nessun pittogramma di rischio, no IMO, no ADR

IDEALE PER

Impermeabilizzazione coperture in cls, guaina, PVC e metallo.
Impermeabilizzazione sotto piastrella.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpsrl.com

CONFEZIONE

7 kg - 20 kg

CONSUMO

2,2 kg/m²



STARFLEX FIBRA



- Membrana liquida elastica fibrata
- Poliuretana monocomponente
- Resistente agli agenti atmosferici

IDEALE PER

Lavori di riparazione su vecchie guaine, superfici in calcestruzzo o metallo

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpsrl.com

CONFEZIONE

7 kg - 20 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



STARFLEX ULTRA*

*Disponibile anche in versione B_{ROOF}



- Membrana liquida elastica tixotropica
- Poliuretano-poliurea monocomponente
- Applicabile fresco su fresco



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Impermeabilizzazione coperture in cls, guaina, PVC e metallo.
Impermeabilizzazione a vista e sotto piastrella.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

6,50 kg - 20 kg

CONSUMO

2,2 kg/m²



TIME REVOLUTION. Impermeabilizza tutto nella metà del tempo.



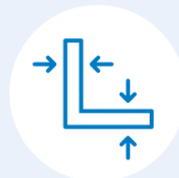
Aderisce su tutto: **guaina, pvc, cls, metallo, etc..**



Resistente a sole, vento, grandine, neve e altre intemperie



Riduce i **tempi di posa** fino al 50%



Alto spessore in mano unica, anche in verticale



Elasticità > 600%



Fuori pioggia dopo 1 ora



STARFLEX HYBRID



- Membrana liquida elastica alifatica
- Polimero ibrido monocomponente
- Applicabile su supporti bagnati e umidi



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Impermeabilizzazioni di tetti, coperture, terrazzi e balconi

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

8 kg - 21 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



APPLICAZIONE SU SUPPORTI BAGNATI

Il polimero ibrido monocomponente permette di realizzare impermeabilizzazioni durevoli e continue ad elevata percentuale di solido dall'odore impercettibile che completano la polimerizzazione con l'umidità e l'acqua ambientale e del supporto.

Questa tecnologia consente al prodotto di essere applicato anche su supporto bagnato o in condizioni di lieve pioggia. Ciò non compromette le tempistiche di indurimento o le prestazioni future della membrana in corso di utilizzo.



SISTEMI LIQUIDI CERTIFICATI FINO A 30 ANNI

È possibile **ridurre del 50% i tempi di posa dell'impermeabilizzazione**, utilizzando la membrana elastica tixotropica ad alte prestazioni.

Questo sistema liquido ha ottenuto il rilasciato del parere positivo ETAG secondo le linee guida **ETAG 005**, e la **certificazione BBA**, per rispondere anche agli standard del mercato internazionale. Dove sono previsti requisiti di sicurezza al fuoco, si può impiegare la versione testata in classe di resistenza **Roof T4**, nel rispetto delle norme vigenti in materia di prevenzione incendi.



STARFLEX ONE



- Membrana liquida elastica
- Elastomero bituminoso monocomponente
- Senza solventi e dall'elevata elasticità



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Coperture in guaina, fondazioni in cls e canali di scolo delle acqua

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

6 kg - 10 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²





STARFLEX C



- Guaina liquida flessibile
- Elasto-cementizia bicomponente
- Resistente agli agenti atmosferici

IDEALE PER

Impermeabilizzazioni di balconi, terrazze, lastrici solari, tetti piani, fioriere.
Impermeabilizzazione muri di fondazione.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

20 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



ELASTOSTAR T/1



- Rivestimento impermeabilizzante colorato multifunzionale
- Poliuretana bicomponente
- Resistente agli agenti atmosferici e alle atmosfere aggressive anche marine

IDEALE PER

Protezione e impermeabilizzazione di strutture in cls (vasche, piscine, canali etc..).

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

Neutro 16,75 kg Colorato 20 kg

CONSUMO

1,5 kg/m²



SISTEMI ELASTO CEMENTIZI

Le guaine impermeabilizzanti si prestano molto bene per la **posa di rivestimenti ceramici**. Utilizzando un adesivo adeguato si può facilmente procedere con la posa delle piastrelle sul prodotto asciutto.

A patto di regolarizzare correttamente la superficie, **si possono ricoprire anche pavimenti preesistenti in ceramica**.

Nel caso in cui la guaina debba rimanere a vista è possibile sovrapporre una finitura poliuretanica all'acqua.



STARFLEX HR-M



- Membrana liquida per applicazioni manuali autolivellante
- Poliureica bicomponente
- Resistente al punzonamento, abrasione e all'usura

IDEALE PER

Impermeabilizzazione parcheggi, balconi e vasche di contenimento acqua.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

22 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



STARFLEX T



- Rivestimento trasparente non ingiallente
- Poliuretana monocomponente
- Resistente agli agenti atmosferici

IDEALE PER

Impermeabilizzazione su piastrelle e policarbonato.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

5 kg

CONSUMO

1 kg/m²



Sistemi a caldo



STARFLEX HR



- Membrana liquida elastica a base di poliurea pura
- Poliureica bicomponente
- Resistente al punzonamento, abrasione e all'usura

IDEALE PER

Impermeabilizzazione coperture in cls soggette a traffico pedonale o gommato. Impermeabilizzazione intradossi e estradossi in galleria. Protezione di opere idrauliche.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

435 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



STARFLEX HR-E



- Membrana liquida a base di poliurea ibrida elasticizzata
- Poliureica bicomponente
- Resistente al punzonamento, abrasione e all'usura

IDEALE PER

Impermeabilizzazione coperture in cls. Impermeabilizzazione ponti, viadotti stradali, autostradali e ferroviari.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

435 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



STARFLEX HR-FR



- Membrana liquida elastica a base di poliurea pura
- Poliureica bicomponente
- Resistente alla trazione e certificato B_{ROOF} t2 e B_{ROOF} t4

IDEALE PER

Tetti e coperture in guaina, metallo e calcestruzzo

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

435 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²

IMPERMEABILIZZAZIONE

SISTEMI A CALDO



STARFLEX HR-S*

*Disponibile in versione HR-FR certificata al fuoco Broof



- Membrana liquida a base di poliurea pura elasticizzata
- Poliureica bicomponente
- Resistente al punzonamento, abrasione e all'usura



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Impermeabilizzazione strutture interrata e non.
Impermeabilizzazione coperture in cls, guaina e PVC.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

435 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



GAMMA COMPLETA POLIUREE MPM

Con la **poliurea** è possibile impermeabilizzare **in modo rapido e sicuro** le coperture in cui sono presenti punti di discontinuità e geometrie complesse, quali lucernari, parapetti e impianti.

La posa a spruzzo permette di trattare i posti più difficili o nascosti. Uno dei principali vantaggi è la possibilità di **applicazione su vecchi manti senza la necessità di rimuovere l'esistente**.

A differenza dei sistemi tradizionali è capace di **allungarsi senza rompersi e non perde volume nel tempo**.



Finiture



POLISTAR E



- Smalto anticorrosivo per esterni
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'ingiallimento

IDEALE PER

Protezione del metallo (carpenterie, tralici ecc...), e del calcestruzzo (ponti, viadotti, camini ecc...). Rivestimento di finitura per piscine.



SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro	Colorato
15,50 kg	20,00 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



POLISTAR E/P



- Finitura alifatica flessibile, per la protezione UV di impermeabilizzazioni
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'ingiallimento e agli UV

IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX. Realizzazione di superfici antisdrucolo con l'utilizzo di sabbia di quarzo.



SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro	Colorato
11,50 kg	13,00 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



POLISTAR E/2



- Finitura alifatica flessibile, per la protezione UV di impermeabilizzazioni
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'ingiallimento e agli UV

IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX.



SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro	Colorato
18,60 kg	23 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



POLISTAR E/3



- Finitura alifatica flessibile, per la protezione UV di impermeabilizzazioni
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'ingiallimento e agli UV



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 14,40 kg
Colorato 16,80 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



STARFLEX MONO TOP



- Finitura alifatica flessibile, per la protezione UV di impermeabilizzazioni
- Poliureica monocomponente
- Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

10 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²

FINITURE POLIURETANICHE PER ESTERNI

Per proteggere una terrazza sul mare, si cerca una superficie brillante e resistente alla luce.

Le finiture poliuretaniche **non ingialliscono, mantenendo nel tempo la brillantezza e il colore.**

Lo **smalto anticorrosivo** è anche **idoneo al contatto con acqua clorata**, perfetto per quando si decide di preparare la piscina all'estate.

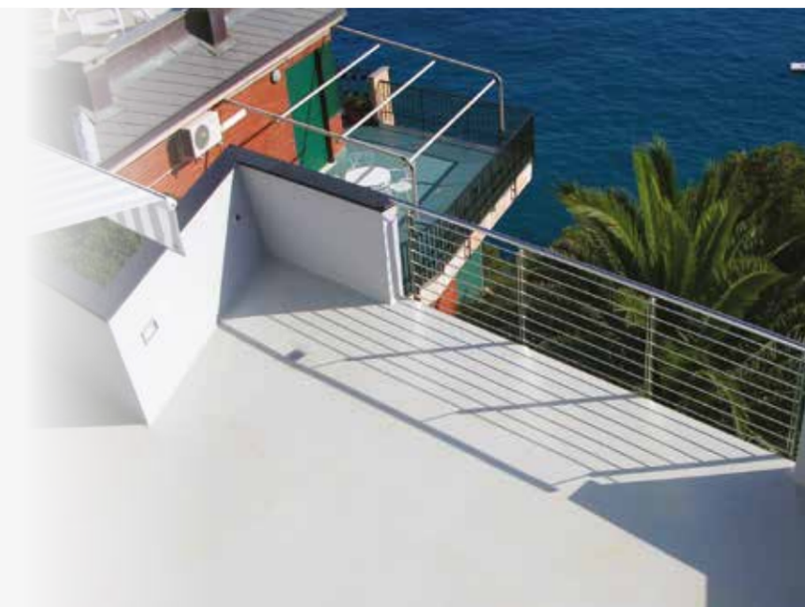
Con funzione di mantenimento del comfort ambientale interno, si può adottare per la copertura una finitura resistente ai raggi UV e in colorazione bianca, ad alta riflessione.



GAMMA FINITURE MONOCOMPONENTI MPM

A completamento dell'impermeabilizzazione si possono applicare facilmente delle **finiture pronte all'uso o eventualmente da colorare direttamente in opera**. L'aggiunta di uno spolvero di quarzo di idonea granulometria rende la superficie altamente antiscivolo.

Dove sono previsti requisiti di sicurezza al fuoco, si può impiegare la versione testata in classe di resistenza **Broof T4**, nel rispetto delle norme vigenti in materia di prevenzione incendi.



ANCORANTE A



- Strato di aggrappaggio rapido
- Poliuretana bicomponente
- Facile applicazione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Aggancio, da saturare con idoneo quarzo, per evitare lo scivolamento dei manti stradali sulle impermeabilizzazioni Starflex.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

14 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



STARFLEX MONO TOP S



- Finitura alifatica flessibile, per la protezione UV di impermeabilizzazioni
- Poliuretana monocomponente
- Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

9 kg

CONSUMO

0,2 kg/m²

Accessori



STARFLAKES

- Chips colorate decorative

IDEALE PER

Decorazione di pavimentazioni esterne ed interne.



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

5 - 20 kg

CONSUMO

-

CHIPS COLORATE PER FINITURE DECORATIVE

Conosciuti anche come "flakes", i chips decorativi consentono di creare **effetti cromatici diversi**, variando i colori e il quantitativo di scaglie da spolverare.

Chips sparse per movimentare un po' l'immagine della pavimentazione finale, oppure chips più ravvicinate per dare maggiore pienezza al colore.

Lo spolvero di chips ravviva gli interni di **uffici, negozi e showroom**. Ma se combinato con l'impermeabilizzazione giusta, è perfetto anche per **balconi e terrazzi**.



STARTEX CMBT



- Membrana autodesiva
- Bitume-polimero elastomerica
- Elevate caratteristiche meccaniche

IDEALE PER

Supporto sacrificale impermeabilizzanti STARFLEX.



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

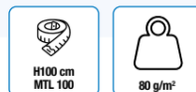
20 m²

CONSUMO

-



STARTEX FC



- Tessuto a filo continuo per cementizi
- Polipropilenica
- Elevate caratteristiche meccaniche



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

CONFEZIONE

100 m²

CONSUMO

-



STARTEX NW DETAILS



- Tessuto non tessuto per poliuretani
- Poliestere agugliato e termo calandrato
- Elevate caratteristiche meccaniche



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

CONFEZIONE

20 m²

CONSUMO

-



STARTEX GM



- Armatura flessibile per poliuretani
- Fibra di vetro
- Elevate caratteristiche meccaniche



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

CONFEZIONE

63,50 m² - 187,5 m²

CONSUMO

-



STARTEX TAPE BT



- Bandella impermeabilizzante flessibile
- Gomma butilica
- Elevate caratteristiche meccaniche



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Raccordi pavimento-parete su tetti e terrazzi. Sigillatura per impermeabilizzazione di giunti di dilatazione.

CONFEZIONE

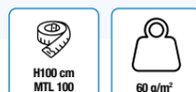
0,8 m²

CONSUMO

-



STARTEX NW



- Tessuto non tessuto per poliuretani
- Poliestere agugliato e termo calandrato
- Elevate caratteristiche meccaniche



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

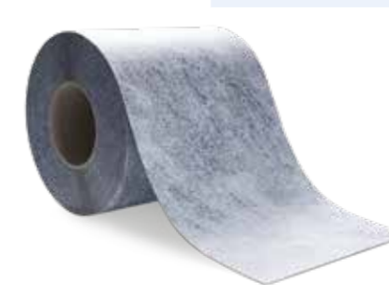
Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

CONFEZIONE

100 m²

CONSUMO

-



STARTEX TAPE ET



- Bandella di rinforzo per impermeabilizzanti liquidi
- Polipropilene rinforzato con elastomero termoplastico
- Aumenta le prestazioni meccaniche degli impermeabilizzanti liquidi



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

IDEALE PER

Raccordi pavimento-parete su tetti e terrazzi. Sigillatura per impermeabilizzazione di giunti di dilatazione.

CONFEZIONE

6 m²

CONSUMO

-



STARTEX CORNER IN



- Angolo concavo presagomato
- Poliestere agugliato e termo calandrato
- Elevate caratteristiche meccaniche, continuità negli angoli

IDEALE PER

Rinforzare le impermeabilizzazioni liquide in corrispondenza di angoli su balconi, terrazzi, parcheggi e piazzali

CONFEZIONE

25 pz

CONSUMO

-



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



STARTEX CORNER OUT



- Angolo convesso presagomato
- Poliestere agugliato e termo calandrato
- Elevate caratteristiche meccaniche, continuità negli angoli

IDEALE PER

Rinforzare le impermeabilizzazioni liquide in corrispondenza di angoli su balconi, terrazzi, parcheggi e piazzali

CONFEZIONE

25 pz

CONSUMO

-



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



Schiume isolanti



STARFOAM GREEN



- Schiuma ad elevata adesione di densità 35 kg/m²
- Poliuretano bicomponente
- Resistente all'invecchiamento



Consulta la scheda
tecnica su
www.mpsrl.com



IDEALE PER

Isolamenti termici di tetti, coperture, intercapedini e sottopavimento.

SI APPLICA
CON



CONFEZIONE

490 kg

CONSUMO

-

ISOLAMENTO TERMICO PER OGNI SUPERFICIE

Con la schiuma isolante si può **aderire sulle superfici di forma più complessa**, senza bisogno di colle o dispositivi di fissaggio meccanici, grazie alla rapidità di reazione. Le celle polimeriche si espandono e solidificano immediatamente dopo la nebulizzazione, aderendo in pochi secondi.

Il poliuretano spray è particolarmente adatto per l'**isolamento di tetti ondulati**, e anche per le **volte di edifici antichi**.





Protettivi anticorrosivi

I sistemi per la manutenzione e protezione delle strutture in acciaio si differenziano, a seconda del campo di impiego, per edilizia civile o industriale/infrastrutturale.

mpm si è specializzata nella formulazione di materiali particolari indirizzati a risolvere problematiche tipiche di strutture industriali e infrastrutturali in condizioni severe.

Forte di tale esperienza mpm propone alcuni di questi prodotti anche in edilizia civile, dove anche grazie alle elevate prestazioni trovano sempre più spazio a discapito di prodotti oramai obsoleti.

Con l'avvento dei prodotti "surface tolerant" l'utilizzo dei primers si è drasticamente semplificato in quanto questi prodotti in molti casi fanno da primers per loro stessi, oppure sono utilizzati come primers flessibili ed efficaci capaci di bagnare ed aderire su supporti imperfetti, dimostrandosi appunto tolleranti e di universale utilizzo.

INDICE PRODOTTI PROTETTIVI ANTICORROSIVI

76	PRIMER E FINITURE
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

Primer e Finiture



DUROGLASS FF 4416



- Fondo speciale multifunzionale
- Epossidica bicomponente
- Sovrapplicabile dopo lungo tempo



IDEALE PER

Mano d'aggancio su cls, ferro, PVC, piastrelle e vecchi rivestimenti per successiva applicazione di rivestimenti epossidici e poliuretani.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpsrl.com

CONFEZIONE

Neutro **11,50 kg** Colorato **12,50 kg**

CONSUMO

0,2 kg/m²



DUROGLASS FU 35



- Rivestimento anticorrosivo ad alta resistenza
- Epossidica bicomponente
- Indurisce in presenza di acqua



IDEALE PER

Manutenzione e protezione delle superfici umide o sotto condensa, in ambiente industriale e marino.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpsrl.com

CONFEZIONE

12,70 kg

CONSUMO

0,5 kg/m²



DUROGLASS FU 49



- Fondo anticorrosivo ad elevato spessore
- Epossidica bicomponente
- Resistente alle atmosfere aggressive



IDEALE PER

Manutenzione e protezione delle strutture in acciaio carbonioso e zincato in ambiente industriale e marino.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpsrl.com

CONFEZIONE

12 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



DUROGLASS FU 49 C



- Fondo anticorrosivo ad elevato spessore
- Epossidica bicomponente
- Ceramizzato alluminio chiaro o scuro



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Manutenzione e protezione delle strutture in acciaio carbonioso e zincato in ambiente industriale e marino.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

12 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



DUROGLASS FU 49 PF



- Fondo e finitura anticorrosiva ad elevato spessore
- Epossidica bicomponente
- Resistente alle atmosfere aggressive



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Manutenzione e protezione delle strutture in acciaio carbonioso e zincato in ambiente industriale e marino.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

12 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²

SISTEMI ANTICORROSIVI MPM

Nella protezione di opere idrauliche spesso bisogna intervenire su superfici metalliche già verniciate. La caratteristica di **"surface tolerant"** consente di eseguire **manutenzioni anche in presenza di condensa, senza ricorrere alla sabbiatura.**

Nella manutenzione di centrali idroelettriche, la protezione anticorrosiva all'intradosso delle condotte forzate può incrementare la produttività degli impianti. Migliorando il coefficiente di scabrezza, limita le turbolenze, favorendo lo scorrimento dell'acqua attraverso le condotte.



POLISTAR E



- ☑ Smalto anticorrosivo per esterni
- ☑ Poliuretana bicomponente
- ☑ Resistente all'ingiallimento



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Protezione del metallo (carpenterie, tralici ecc...), e del calcestruzzo (ponti, viadotti, camini ecc...). Rivestimento di finitura per piscine.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro **15,50 kg** Colorato **20,00 kg**

CONSUMO

0,15 kg/m²



DUROGLASS FU 49 IS



- Fondo e finitura anticorrosiva ad elevato spessore
- Epossidica bicomponente
- Resistente all'elettricità



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Isolamento elettrico e protezione delle strutture in acciaio carbonioso e zincato in ambiente industriale e marino (pali, recinzioni, ecc...).

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

12 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



POLISTAR FU



- Top Coat rapido idrocompatibile alifatico
- Poliuretana bicomponente
- atmosferica



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Rivestimento colorato da applicarsi su DUROGLASS FU 35 nei cicli di protezione di superfici in acciaio carbonioso umide o in condensa.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

8,60 kg

CONSUMO

0,18 kg/m²

Rivestimenti protettivi per c.a.

Una gamma completa di finiture funzionali e protettive per il calcestruzzo e il c.a. Dai protettivi rispetto alle atmosfere più o meno aggressive alle resistenze specifiche a gas e percolati liquidi o per il contenimento di sostanze liquide e solide, certificati per gli alimenti e non.

Per mantenere la continuità e resistere al meglio all'invecchiamento sono disponibili in gamma prodotti rigidi o elastici. Per meglio integrarsi con l'architettura specifica del progetto, sono disponibili finiture lucide, satinata o opache, lisce o assimilabili al civile. Per poter essere eseguite in tutte le stagioni sistemi all'acqua o a basso contenuto di solvente.

INDICE PRODOTTI RIVESTIMENTI PROTETTIVI PER C.A.

80	PROTETTIVI SPECIALI
82	DUROGLASS P6/1
82	DUROGLASS R 16
83	ELASTOMUR
83	STARFLEX WE
83	STARPLAST A/1



DUROGLASS P6/1*

*Disponibile versione CONDUTTIVA



- Rivestimento a spessore ad alta resistenza chimica
- Epossidica bicomponente
- Resistente all'abrasione



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Rivestimento di pavimentazioni o strutture che devono essere protette da aggressivi chimici.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

Neutro 15,55 kg Colorato 17,40 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



ELASTOMUR



- Rivestimento elastico colorato per esterni
- Acrilica monocomponente
- Resistente agli agenti atmosferici



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Protezione ed impermeabilizzazione elastica del calcestruzzo e degli intonaci esposti all'atmosfera, nelle opere edili e civili.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

24 kg

CONSUMO

0,25 kg/m²

SISTEMI ANTIACIDO MPM

Nelle pavimentazioni o nelle strutture che devono essere protette da aggressivi chimici, si può adottare una speciale **finitura a spessore resistente** allo sversamento accidentale **di eventuali sostanze aggressive**.

Per il risanamento di **supporti in cemento** soggetti a forte aggressione, bisogna avere cura di **saturare con quarzo** la riparazione del **calcestruzzo**. Volendo ottenere un rivestimento a film antistatico, si può applicare uno strato di fondo elettro-conduttivo.



STARFLEX WE



- Rivestimento anti-insudiciamento
- Epossi-acrilica bicomponente
- Resistente ai carburanti ed agli oli minerali



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Pittura dei piedritti in galleria e autostrade in cemento armato.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

18 kg - 20 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



DUROGLASS R 16



- Rivestimento atossico a spessore per vetrificazioni
- Epossidica bicomponente
- Superficie liscia e lucida di facile pulizia



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Rivestimento interno di vache, silos, serbatoi, condutture, impianti per il contenimento e trasporto di acqua e alimenti (olio, latte, birra, conserve alimentari).

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

10 kg

CONSUMO

0,8 kg/m²



STARPLAST A/1



- Pasta protettiva ad alta resistenza
- Bitume elastomerica monocomponente
- Resistente alle alte temperature



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com



IDEALE PER

Rivestimento anticorrosivo di superfici in ferro tipo forni refrattari.

SI APPLICA CON



CONFEZIONE

21 kg

CONSUMO

3 kg/m²

Adesivi e Sigillanti

I mastici per la sigillatura elastica dei diversi materiali da costruzione. Capaci di caratteristiche di elasticità e durezza differenziata oltre che di resistenza all'atmosfera dimostrano inoltre ottime capacità di aderire su molteplici materiali anche in condizioni sfavorevoli.

L'insieme di queste caratteristiche li rendono un complemento fondamentale per le costruzioni in genere.

INDICE PRODOTTI ADESIVI E SIGILLANTI

84 SIGILLANTI SPECIALI
86 DUROGLASS FU SPECIAL
86 DUROGLASS SUB
86 STARCEMENT 3

87 ADESIVI EPOSSIDICI
87 STARCEMENT 4/R
87 STARCEMENT 7
87 STARCEMENT 385

89 SIGILLANTI POLIURETANICI
89 STARMASTIC P95
89 STARMASTIC SK 70



DUROGLASS FU SPECIAL



- Cemento speciale a presa rapida
- Cementizia monocomponente
- Resistente nel tempo

IDEALE PER

Sbarramento istantaneo dell'acqua, anche in pressione, su superfici in calcestruzzo ed opere murarie (fondazioni, muri controterra, cantine, sotterranei, gallerie, canali, dighe, fognature ecc...).

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

Box da 4 sacchetti 5 kg cd.

CONSUMO

-



STARCEMENT 4/R



- Resina pura multiuso a rapido indurimento
- Epossidica bicomponente
- Resistente a trazione e flessione

IDEALE PER

Costruzione di massetti, basamenti di macchine, piani d'appoggio e intasamenti. Riparazione di superfici in calcestruzzo. Ancoraggio su superfici con inquinamento da olii e grassi.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

3,25 kg

CONSUMO

-



DUROGLASS SUB



- Formulato tixotropico per riparazioni e rivestimenti subacquei
- Epossidica bicomponente
- Disponibile azzurro o verde

IDEALE PER

Rivestimento protettivo e riparazioni di opere in calcestruzzo e acciaio immerse in acqua dolce e marina.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

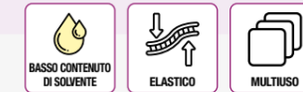
30 kg

CONSUMO

1,63 kg/m²



STARCEMENT 7



- Resina fluida ad alte prestazioni
- Epossidica bicomponente
- Elevata adesione

IDEALE PER

Iniezioni in strutture lesionate di cls o muratura. Riparazioni subacquee. Incollaggio di barre in acciaio e vetroresina nel legno.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

26 kg

CONSUMO

-



STARCEMENT 3



- Pasta adesiva per materiali lapidei e cls
- Epossidica bicomponente
- Resistente temperature fino a 70° C

IDEALE PER

Ripresa di getto tra calcestruzzo nuovo ed esistente. Ancoraggi, inghisaggi di prigionieri nel calcestruzzo, legno e muratura.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

21 kg

CONSUMO

0,6 kg/m²



STARCEMENT 385



- Stucco per riparazioni e sigillature
- Epossidica bicomponente
- Tixotropico

IDEALE PER

Riempimento e sigillatura di discontinuità nel cls. Rasature e riparazioni. Incollaggio multimateriale.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

10 kg

CONSUMO

-





ADESIVI E SIGILLANTI

SIGILLANTI POLIURETANICI



STARMASTIC P95



- Pasta sigillante colore grigio
- Poliuretana monocomponente
- Resistente all'abrasione



IDEALE PER

Sigillatura di giunti e fessurazioni.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

15 cartucce da 600 ml cd.

CONSUMO

0,5 kg/mq



STARMASTIC SK 70



- Pasta sigillante colorabile
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'abrasione



IDEALE PER

Sigillatura di giunti e fessurazioni.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su www.mpmsrl.com

CONFEZIONE

Neutro 4,83 kg Colorato 5,00 kg

CONSUMO

-



Lo spazio ideale per la tua crescita

È arrivata ARENA!

MPM mette a disposizione il suo nuovo spazio dedicato alla formazione in campo edile.

Questo ambiente nasce con l'obiettivo di offrire un luogo all'avanguardia per l'apprendimento pratico e teorico, dove poter approfondire le proprie competenze e scoprire le ultime tecnologie e metodologie applicate all'edilizia.



Materiali Protettivi Milano
Il partner ideale per il tuo lavoro.

MIXER S.R.L.
Divisione MPM

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

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