



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 PRIMER
- 15 DUROGLASS P2 PRIMER
- 15 DUROGLASS P5 PRIMER 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 P5/5
- 22 DUROGLASS P5/5 FR
- 22 DUROGLASS P5 AT
- 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
- 32 DUROGLASS P5/4 FR
- 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 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](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

12,14 kg

### CONSUMO

0,2 kg/m<sup>2</sup>



## 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](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

Neutro 11,50 kg    Colorato 12,50 kg

### CONSUMO

0,2 kg/m<sup>2</sup>



## 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](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

5,30 kg - 16 kg

### CONSUMO

0,5 kg/m<sup>2</sup>



### DUROGLASS FU LEVEL



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



### DUROGLASS FU RAPID



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



#### IDEALE PER

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

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

20 kg

#### CONSUMO

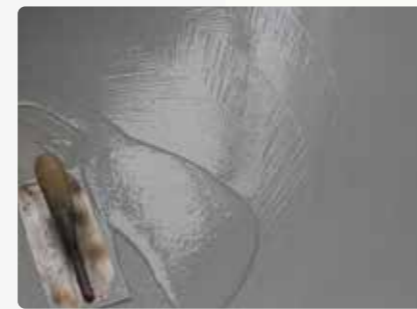
0,5 kg/m<sup>2</sup>

### 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](http://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/m<sup>2</sup>



### 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](http://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/m<sup>2</sup>



### 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](http://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/m<sup>2</sup>



### 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](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

18 kg

#### CONSUMO

0,4 kg/m<sup>2</sup>

### DUROGLASS P5 PRIMER 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<sub>FL</sub>-s1.

#### SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

17,30 kg

#### CONSUMO

0,4 kg/m<sup>2</sup>

### 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](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

3 kg - 16 kg

#### CONSUMO

0,075 kg/m<sup>2</sup>

# 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/m<sup>2</sup>

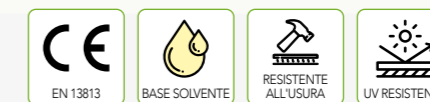


Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



## POLISTAR P 8670 TRASPARENTE\*

\*Disponibile in versione ad acqua



- 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/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



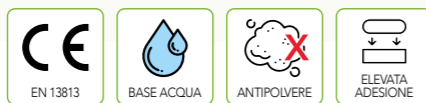
Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

## 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](http://www.mpmsrl.com)

##### CONFEZIONE

3 kg - 16 kg

##### CONSUMO

0,075 k/m<sup>2</sup>

### 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.



#### STARCIL 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](http://www.mpmsrl.com)

##### CONFEZIONE

20 kg (latte)  
1000 kg (cisterne)

##### CONSUMO

0,2 - 0,4 kg/m<sup>2</sup>



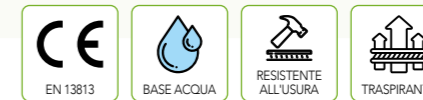
# Autolivellanti, Multistrato

## PAVIMENTI IN RESINA

### AUTOLIVELLANTI, MULTISTRATO



#### DUROGLASS PW



- Rivestimento autolivellante traspirante
- Epossidica bicomponente
- Certificato al fuoco in classe B<sub>FL</sub>-s1



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>

#### 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](http://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/m<sup>2</sup>



## 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](http://www.mpmsrl.com)



### IDEALE PER

Realizzazione di rivestimento multistrato o autolivellante su pavimentazioni in cemento.

SI APPLICA CON

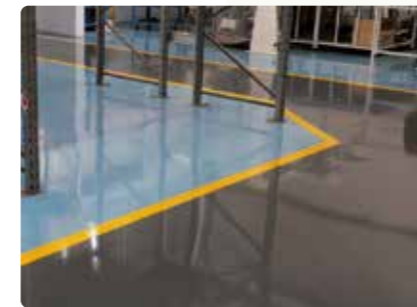


### CONFEZIONE

Neutro 17,28 kg    Colorato 18,00 kg

### CONSUMO

0,5 - 2 kg/m<sup>2</sup>



## 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](http://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/m<sup>2</sup>



## 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](http://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<sub>FL</sub>-s1.

SI APPLICA CON



### CONFEZIONE

Neutro 17,30 kg    Colorato 18,02 kg

### CONSUMO

0,5 - 2 kg/m<sup>2</sup>



## 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](http://www.mpmsrl.com)



### IDEALE PER

Ambienti in cui sono richieste specifiche pavimentazioni ESD

SI APPLICA CON



### CONFEZIONE

23,50 kg

### CONSUMO

2 - 4 kg/m<sup>2</sup>



## 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](http://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/m<sup>2</sup>



## ELASTOSTAR P



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



## STARFLEX HR-M



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

### IDEALE PER

Impermeabilizzazione parcheggi e balconi.

### SI APPLICA CON



### CONFEZIONE

22 kg

### CONSUMO

2,5 kg/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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.

Aggiungendo 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

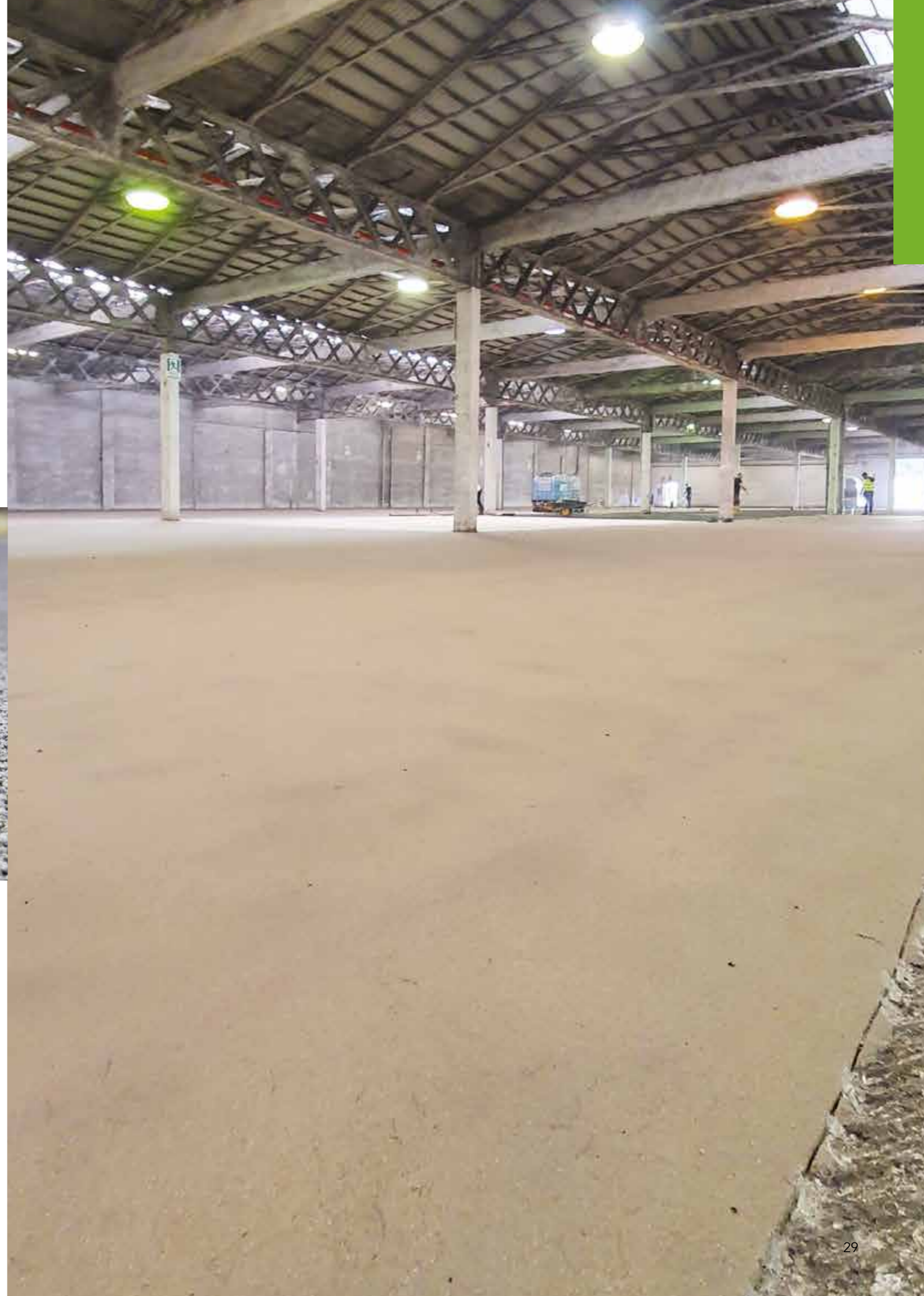


Consulta la scheda  
tecnica su  
[www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

##### 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/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



## DUROGLASS P1/1



- Resina fluida pura
- Epossidica bicomponente
- Resistente all'ingiallimento



### 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/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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

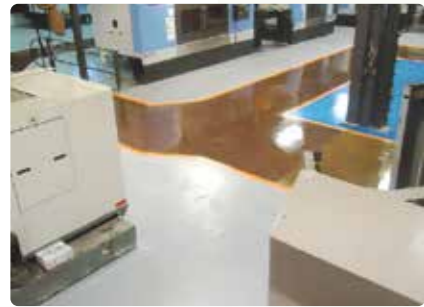
Neutro 11,30 kg    Colorato 12,30 kg

### CONSUMO

0,3 kg/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



### DUROGLASS P5/4\*

\*Disponibile versione ANTI TRACCIA



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

#### IDEALE PER

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

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

Neutro 17,28 kg    Colorato 20,00 kg

#### CONSUMO

0,25 kg/m<sup>2</sup>



### DUROGLASS PW TOP



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

#### IDEALE PER

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

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

Neutro 8,18 kg    Colorato 10,00 kg

#### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



### DUROGLASS P5/4 FR



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

#### IDEALE PER

Strati protettivi lisci o antisdrucchiolevoli su pavimentazioni industriali di cemento dove è richiesta la reazione al fuoco B<sub>FL</sub>-s1.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

Neutro 17,30 kg    Colorato 19,02 kg

#### CONSUMO

0,3 kg/m<sup>2</sup>



### DUROGLASS PX



- Finitura antipolvere colorata lucida
- Epossidica bicomponente
- Leggermente traspirante

#### IDEALE PER

Trattamento a film protettivo ed antiusura per pavimentazioni e pareti.

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

Neutro 14,04 kg    Colorato 16,90 kg

#### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



### DUROGLASS P6/1\*

\*Disponibile versione CONDUTTIVA



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

#### IDEALE PER

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

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

Neutro 15,55 kg    Colorato 17,40 kg

#### CONSUMO

0,3 kg/m<sup>2</sup>



### DUROGLASS PX-ESD



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

#### IDEALE PER

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

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

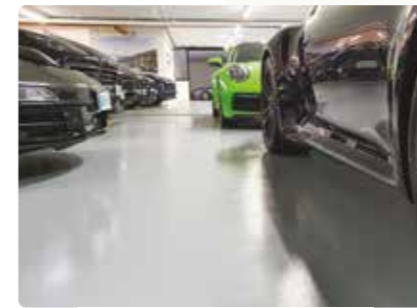
Neutro 13,35 kg    Colorato 16,90 kg

#### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



# 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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

10 kg

### CONSUMO

0,05 kg/m<sup>2</sup>



## 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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

Neutro 9,60 kg    Colorato 11,57 kg

### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



## 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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

Neutro 10,00 kg    Colorato 12,50 kg

### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



### 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](http://www.mpmsrl.com)



#### IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretani carrabili.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

10 kg

#### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



### POLISTAR P 867 W



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>

### 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**.



### STARFLEX W



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



### POLISTAR P 8670 W TRASPARENTE



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



#### IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretani carrabili.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

18 kg

#### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>

# Poliuretano Cemento



## DUROGLASS CRETE



- Rivestimenti lisci o ruvidi per pavimentazioni industriali
- Poliuretano cemento tricomponente
- Malte ad elevate resistenze meccaniche, agli shock termici e alle aggressioni chimiche

### IDEALE PER

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

SI APPLICA  
CON



Consulta le schede  
tecniche su  
[www.mpsrl.com](http://www.mpsrl.com)

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

\*Disponibile in versione **conduttiva**

# Decorativi



## DUROGLASS DECO RASANTE

\*Disponibile in versione 2k



- 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](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

10 kg

### CONSUMO

0,8 kg/m<sup>2</sup>

## 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](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

16 kg

### CONSUMO

2,2 kg/m<sup>2</sup>

# 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](http://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

- Chips colorate decorative

### IDEALE PER

Decorazione di pavimentazioni esterne ed interne.

### CONFEZIONE

5 - 20 kg

### CONSUMO

-



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

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

### 62 FINITURE

- 63 POLISTAR E
- 63 POLISTAR E/P
- 63 POLISTAR E/2
- 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/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpsrl.com](http://www.mpsrl.com)



## DUROGLASS FU BIANCO TIX



- Fondo speciale antiumido
- Epossidica tricomponente
- Tixotropico

### IDEALE PER

Pavimentazioni e pareti in cls umide, anche in controspinta.



SI APPLICA CON



### CONFEZIONE

5,30 kg - 16,00 kg

### CONSUMO

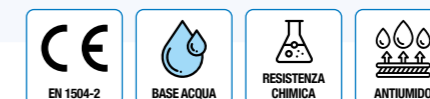
0,5 kg/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpsrl.com](http://www.mpsrl.com)



### DUROGLASS FU RAPID



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



### PRIMER 0230\*

\*Disponibile versione ULTRA RAPIDA



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



### 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](http://www.mpmsrl.com)



#### IDEALE PER

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

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

18 kg

#### CONSUMO

0,4 kg/m<sup>2</sup>



### PRIMER 0260



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



#### IDEALE PER

Impermeabilizzazione con sistemi STARFLEX su cls, vecchie guaine.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

20 kg

#### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



### PRIMER 0130R



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



#### IDEALE PER

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

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

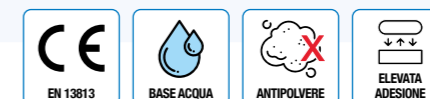
0,8 kg - 10 kg - 25 kg

#### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



### STARCEMENT 5/A



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>

# 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.mpsr.com](http://www.mpsr.com)

### CONFEZIONE

7 kg - 20 kg

### CONSUMO

2,2 kg/m<sup>2</sup>



## 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.mpsr.com](http://www.mpsr.com)

### CONFEZIONE

7 kg - 20 kg

### CONSUMO

2,5 kg/m<sup>2</sup>



## 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.mpsr.com](http://www.mpsr.com)

### CONFEZIONE

7 kg - 20 kg

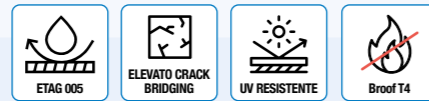
### CONSUMO

2,5 kg/m<sup>2</sup>



## STARFLEX ULTRA\*

\*Disponibile anche in versione B<sub>ROOF</sub> e ULTRA FR



- Membrana liquida elastica tixotropica
- Poliurea monocomponente
- Applicabile fresco su fresco



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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

2,5 kg/m<sup>2</sup>



## STARFLEX HYBRID



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



### IDEALE PER

Impermeabilizzazioni di tetti, coperture, terrazzi e balconi

SI APPLICA CON



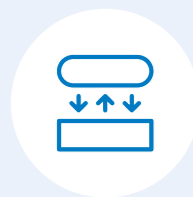
### CONFEZIONE

8 kg - 21 kg

### CONSUMO

2,5 kg/m<sup>2</sup>

## TIME REVOLUTION. Impermeabilizza tutto nella metà del tempo.



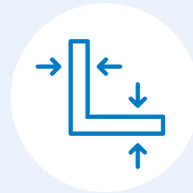
Aderisce su tutto: **guaina, pvc, cls, metallo, etc..**



**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

## 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 **Broof 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](http://www.mpmsrl.com)

### IDEALE PER

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

SI APPLICA CON



### CONFEZIONE

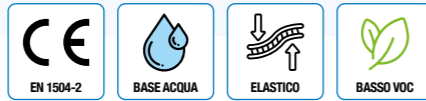
6 kg - 10 kg

### CONSUMO

2,5 kg/m<sup>2</sup>



### STARFLEX C



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

**IDEALE PER**

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

**SI APPLICA CON**



**CONFEZIONE**

20 kg

**CONSUMO**

2,5 kg/m<sup>2</sup>



### 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 T



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

**IDEALE PER**

Impermeabilizzazione su piastrelle e policarbonato.

**SI APPLICA CON**



**CONFEZIONE**

5 kg

**CONSUMO**

2,5 kg/m<sup>2</sup>



### ELASTOSTAR T/1



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

**IDEALE PER**

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

**SI APPLICA CON**



**CONFEZIONE**

Neutro 16,75 kg    Colorato 20 kg

**CONSUMO**

1,5 kg/m<sup>2</sup>



### STARFLEX HR-M



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

**IDEALE PER**

Impermeabilizzazione parcheggi, balconi e vasche di contenimento acqua.

**SI APPLICA CON**



**CONFEZIONE**

22 kg

**CONSUMO**

2,5 kg/m<sup>2</sup>



# 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.mpsrl.com](http://www.mpsrl.com)

### CONFEZIONE

435 kg

### CONSUMO

2,5 kg/m<sup>2</sup>



## STARFLEX HR-S



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

### IDEALE PER

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

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpsrl.com](http://www.mpsrl.com)

### CONFEZIONE

435 kg

### CONSUMO

2,5 kg/m<sup>2</sup>



## STARFLEX HR-FR



- Membrana liquida elastica a base di poliurea pura
- Poliureica bicomponente
- Resistente alla trazione e certificato B<sub>ROOF</sub> t2 e B<sub>ROOF</sub> t4

### IDEALE PER

Tetti e coperture in guaina, metallo e calcestruzzo

SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpsrl.com](http://www.mpsrl.com)

### CONFEZIONE

435 kg

### CONSUMO

2,5 kg/m<sup>2</sup>

## IMPERMEABILIZZAZIONE

### SISTEMI A CALDO



#### 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



#### CONFEZIONE

435 kg

#### CONSUMO

2,5 kg/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda  
tecnica su  
[www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



### 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 15,50 kg    Colorato 20,00 kg

### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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 11,50 kg    Colorato 13,00 kg

### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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 18,60 kg    Colorato 23 kg

### CONSUMO

0,15 kg/m<sup>2</sup>



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



### ANCORANTE A



- Strato di aggrappaggio rapido
- Poliuretana bicomponente
- Facile applicazione



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>

### FINITURE POLIURETANICHE PER ESTERNI

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

Le finiture poliuretatiche **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.



### STARFLEX MONO TOP



- Finitura alifatica flessibile, per la protezione UV di impermeabilizzazioni
- poliureica mono componente + pasta colore
- Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici

#### IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX.

#### SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

10 kg

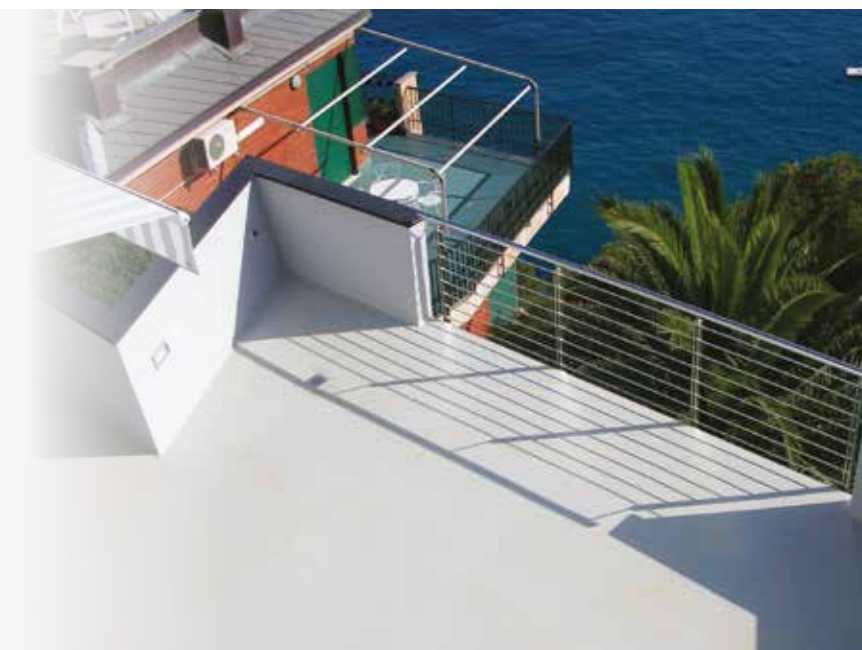
#### CONSUMO

0,3 kg/m<sup>2</sup>

### 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.



### STARFLEX MONO TOP S



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

#### IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX.

#### SI APPLICA CON



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

9 kg

#### CONSUMO

0,2 kg/m<sup>2</sup>

# Accessori



## STARFLAKES

- Chips colorate decorative

### IDEALE PER

Decorazione di pavimentazioni esterne ed interne.



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

5 - 20 kg

### CONSUMO

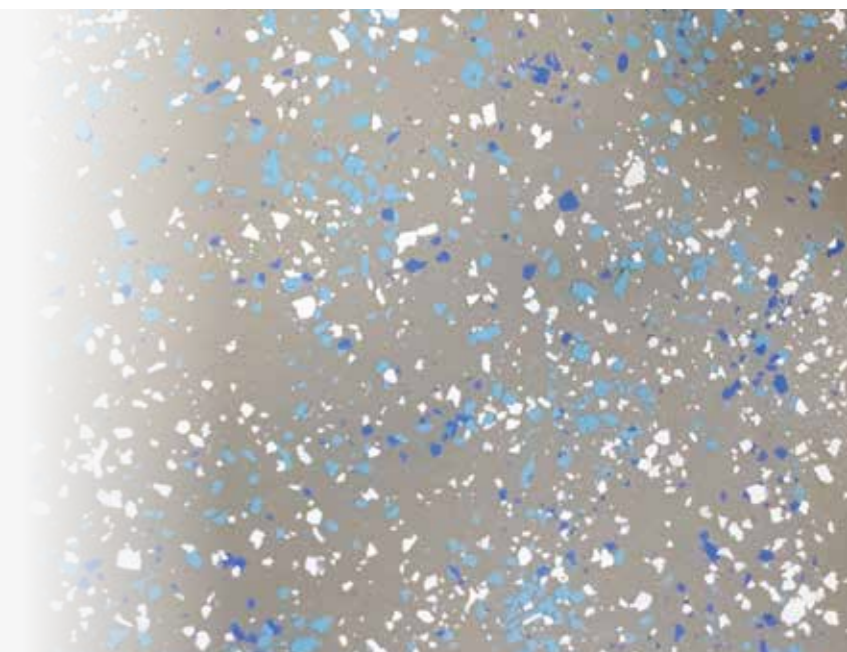
-

## 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 elastomera
- Elevate caratteristiche meccaniche

### IDEALE PER

Supporto sacrificale impermeabilizzanti STARFLEX.



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

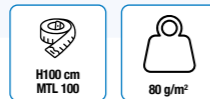
20 m<sup>2</sup>

### CONSUMO

-



### STARTEX FC



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

**IDEALE PER**

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

**CONFEZIONE**

100 m<sup>2</sup>

**CONSUMO**

-



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



### STARTEX NW DETAILS



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

**IDEALE PER**

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

**CONFEZIONE**

20 m<sup>2</sup>

**CONSUMO**

-



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



### STARTEX GM



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

**IDEALE PER**

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

**CONFEZIONE**

63,50 m<sup>2</sup> - 187,5 m<sup>2</sup>

**CONSUMO**

-



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



### STARTEX TAPE BT



- Bandella impermeabilizzante flessibile
- Gomma butilica
- Elevate caratteristiche meccaniche

**IDEALE PER**

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

**CONFEZIONE**

0,8 m<sup>2</sup>

**CONSUMO**

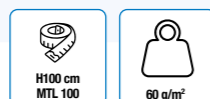
-



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



### STARTEX NW



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

**IDEALE PER**

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

**CONFEZIONE**

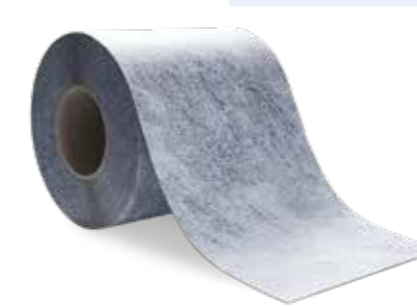
100 m<sup>2</sup>

**CONSUMO**

-



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



### STARTEX TAPE ET



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

**IDEALE PER**

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

**CONFEZIONE**

6 m<sup>2</sup>

**CONSUMO**

-



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



**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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

**CONFEZIONE**

25 pz

**CONSUMO**

-



**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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

**CONFEZIONE**

25 pz

**CONSUMO**

-



# Schiume isolanti



## STARFOAM GREEN



- Schiuma ad elevata adesione di densità 35 kg/m<sup>2</sup>
- Poliuretano bicomponente
- Resistente all'invecchiamento



Consulta la scheda  
tecnica su  
[www.mpsrl.com](http://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	<b>PRIMER E FINITURE</b>
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
- Sovrapponibile 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](http://www.mpsrl.com)

### CONFEZIONE

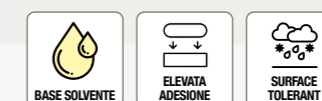
Neutro **11,50 kg** Colorato **12,50 kg**

### CONSUMO

0,2 kg/m<sup>2</sup>



## 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](http://www.mpsrl.com)

### CONFEZIONE

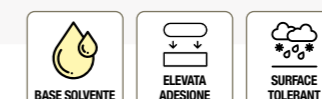
**12,70 kg**

### CONSUMO

0,5 kg/m<sup>2</sup>



## 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](http://www.mpsrl.com)

### CONFEZIONE

**12 kg**

### CONSUMO

0,3 kg/m<sup>2</sup>



### DUROGLASS FU 49 C



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



### 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](http://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/m<sup>2</sup>

### 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](http://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/m<sup>2</sup>



### DUROGLASS FU 49 IS



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>



### POLISTAR FU



- Top Coat rapido idrocompatibile alifatico
- Poliuretana bicomponente
- atmosferica



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>

# 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.

<b>80</b>	<b>PROTETTIVI SPECIALI</b>
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](http://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/m<sup>2</sup>



### ELASTOMUR



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://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/m<sup>2</sup>

### 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](http://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/m<sup>2</sup>



### 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](http://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/m<sup>2</sup>



### STARPLAST A/1



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



Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)



#### IDEALE PER

Rivestimento anticorrosivo di superfici in ferro tipo forni refrattari.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

21 kg

#### CONSUMO

3 kg/m<sup>2</sup>

# 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](http://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](http://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](http://www.mpmsrl.com)

**CONFEZIONE**

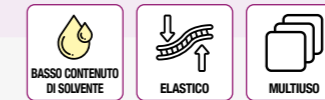
30 kg

**CONSUMO**

1,63 kg/m<sup>2</sup>



### 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](http://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](http://www.mpmsrl.com)

**CONFEZIONE**

21 kg

**CONSUMO**

0,6 kg/m<sup>2</sup>



### 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](http://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](http://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](http://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.mpsr.com](http://www.mpsr.com)  
SOCIALS: @mpm\_srl  
E-MAIL: [info@mpmsrl.com](mailto:info@mpmsrl.com)