



# La guida ai nostri prodotti per i tuoi lavori





## INDICE PER SETTORI

PAVIMENTI  
IN RESINA

4

IMPERMEABILIZZAZIONI

38

PROTETTIVI  
ANTICORROSIONE

66

RIVESTIMENTI  
PROTETTIVI PER C.A.

72

ADESIVI  
E SIGILLANTI

76

IMPREGNANTI  
E CONSOLIDANTI

82

### Il partner ideale per il tuo lavoro

**MPM – Materiali Protettivi Milano** è leader italiano nella produzione di sistemi continui di eccellenza, per le costruzioni civili e industriali.

65 anni di soluzioni che uniscono chimica e ingegneria. Oggi più che mai **mpm** è l'azienda di riferimento che garantisce innovazione e affidabilità.

Le soluzioni speciali di **mpm** sono certificate secondo i più alti standard di qualità.



Nei suoi 65 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.

# Pavimenti in resina

## SETTORI DI APPLICAZIONE



ALIMENTARE



PARCHEGGI



OSPEDALI



DESIGN



INDUSTRIA



FIERE



SPORT



CHIMICA  
FARMACEUTICA



## INDICE PRODOTTI PAVIMENTI IN RESINA

### 8 PRIMER

- 9 DUROGLASS AS
- 9 DUROGLASS FF 4416
- 9 DUROGLASS FU BIANCO TIX
- 10 DUROGLASS FU MALTA
- 10 DUROGLASS FU RAPID
- 11 DUROGLASS P2 PRIMER
- 11 DUROGLASS PRIMER P5 FR
- 11 STARCEMENT 5/A

### 12 FILM TRASPARENTI

- 13 POLISTAR P 8670 TRASPARENTE
- 13 PROCEM AP/1 TRASPARENTE
- 14 STARCEMENT 5/A
- 14 STARSIL LI

### 16 AUTOLIVELLANTI, MULTISTRATO

- 17 DUROGLASS FU LEVEL
- 17 DUROGLASS P5/5 FR
- 17 DUROGLASS P5/5
- 18 DUROGLASS P5/5 CONDUTTIVO
- 18 DUROGLASS PW
- 19 ELASTOSTAR P
- 19 STARFLEX PX

### 20 LEGANTI

- 21 DUROGLASS P1/2
- 21 STARCEMENT 4/R
- 21 STARFLEX DECO BINDER
- 22 STARFLEX T BINDER

### 24 FINITURE EPOSSIDICHE

- 25 DUROGLASS P
- 25 DUROGLASS P1/1
- 25 DUROGLASS P2R
- 26 DUROGLASS P5/4 FR
- 26 DUROGLASS P5/4
- 26 DUROGLASS P6/1
- 27 DUROGLASS PW TOP
- 27 DUROGLASS PX
- 27 DUROGLASS PX-ESD

### 28 FINITURE POLIURETANICHE

- 29 POLISTAR M 35
- 29 POLISTAR P 867 X
- 29 POLISTAR P 867
- 30 POLISTAR P 8670 TRASPARENTE
- 30 POLISTAR P 8670 W TRASPARENTE
- 31 POLISTAR P 867 W
- 31 PROCEM AP/1 TRASPARENTE
- 31 STARFLEX W

### 32 POLIURETANO CEMENTO

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

### 34 DECORATIVI

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

### 36 KIT DI RIPARAZIONE E ACCESSORI

- 37 DUROGLASS FLOOR KIT
- 37 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/mq



## 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/mq



## 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/mq



### 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/mq

### 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 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/mq



### 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/mq



### DUROGLASS PRIMER P5 FR



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



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



#### IDEALE PER

Realizzazione di pavimentazioni industriali dove è richiesta classe di reazione al fuoco B<sub>FL</sub>-s1.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

17,30 kg

#### CONSUMO

0,4 kg/mq



### STARCEMENT 5/A



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

# Film trasparenti



## POLISTAR P 8670 TRASPARENTE



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



### IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretanic carrabili.

### SI APPLICA CON



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

### CONFEZIONE

10 kg

### CONSUMO

0,15 kg/mq



## 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



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

### CONFEZIONE

23 kg

### CONSUMO

0,1 kg/mq



## 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

0,15 kg/mq

## PAVIMENTI IN RESINA

### FILM TRASPARENTI



#### STARSIL LI



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



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



#### IDEALE PER

Consolidamento e protezione di pavimentazioni industriali.

#### CONFEZIONE

20 kg (latte)  
1000 kg (cisterne)

#### SI APPLICA CON



#### CONSUMO

0,3 kg/mq

### 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.



# Autolivellanti, Multistrato



## 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.

### CONFEZIONE

25 kg - 100 kg

### SI APPLICA CON



### CONSUMO

2 kg/mq



## 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 antisdrucciolevoli su pavimentazioni industriali di cemento dove è richiesta la classe di reazione al fuoco B<sub>FL</sub>-s1.

### CONFEZIONE

Neutro 17,30 kg    Colorato 18,02 kg

### SI APPLICA CON



### CONSUMO

0,5 - 2,0 kg/mq



## 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.

### CONFEZIONE

Neutro 17,28 kg    Colorato 18,00 kg

### SI APPLICA CON



### CONSUMO

0,5 - 2,0 kg/mq



### DUROGLASS P5/5 CONDUTTIVO



- Rivestimento autolivellante per ambienti ESD
- Epossidica bicomponente
- Superfici 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

18 kg

#### CONSUMO

0,5 - 2,1 kg/mq



### ELASTOSTAR P



- Rivestimento autolivellante
- Poliuretanica 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/mq

### 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.

Per ottenere l'ancoraggio della pavimentazione continua al cemento umido, si può applicare preventivamente un fondo a base di induritori speciali della linea per pavimentazioni umide.



### STARFLEX PX



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



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



#### 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/mq



### 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/mq

# Leganti



## 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 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

-



## STARFLEX DECO BINDER



- Legante trasparente aromatico
- Poliuretano 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

1 kg/mq

## PAVIMENTI IN RESINA

### LEGANTI



#### STARFLEX T BINDER



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



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



#### IDEALE PER

Pavimentazione drenanti; pavimentazioni in gomma antitrauma.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

5 kg

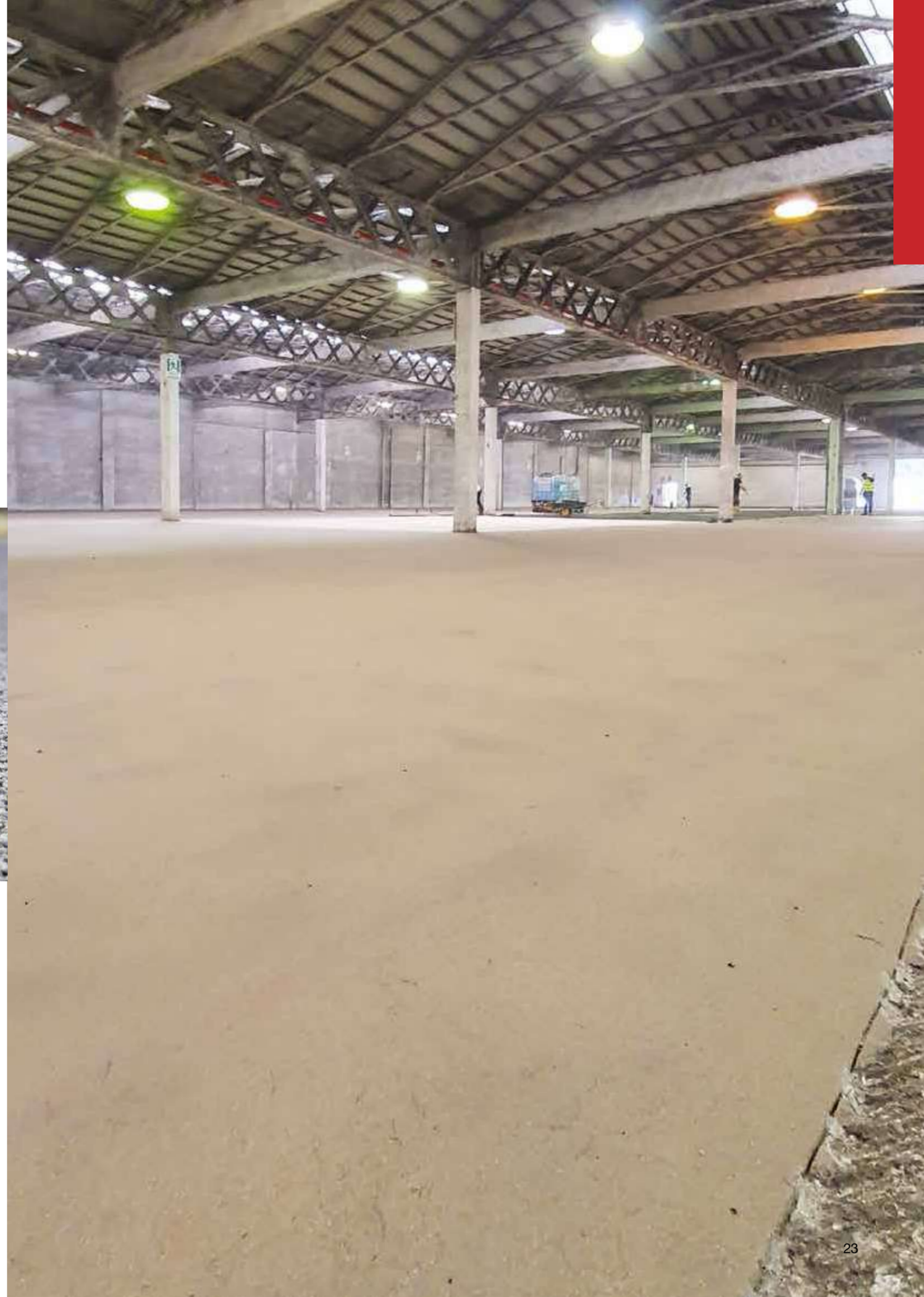
#### CONSUMO

1 kg/mq

### 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.



# 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



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

### CONFEZIONE

7,5 kg - 9 kg

### CONSUMO

0,15 kg/mq



## 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



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

### CONFEZIONE

200 kg (fusti)  
1000 kg (cisterne)

### CONSUMO

-



## 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



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

### CONFEZIONE

Neutro 11,30 kg    Colorato 12,30 kg

### CONSUMO

0,3 kg/mq



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

#### 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



#### CONFEZIONE

Neutro 17,30 kg    Colorato 19,02 kg

#### CONSUMO

0,3 kg/mq



### 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](http://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/mq



### DUROGLASS P5/4



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



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



### DUROGLASS PX



- Finitura antipolvere colorata lucida
- Epossidica bicomponente
- Leggermente traspirante



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



### 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/mq



### 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](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 13,35 kg    Colorato 16,90 kg

#### CONSUMO

0,15 kg/mq



# Finiture poliuretatiche



## POLISTAR M 35



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

### IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretatici 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/mq



## 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 poliuretatici 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/mq



## POLISTAR P 867



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

### IDEALE PER

Rivestimento di sistemi epossidici e poliuretatici 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/mq



**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/mq



**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**

Neutro 10,60 kg Colorato 12,00 kg

**CONSUMO**

0,15 kg/mq

FINITURE POLIURETANICHE AD ALTA RESISTENZA

Nei sistemi carrabili è possibile aumentare la resistenza al traffico pedonale e gommatto 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](http://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/mq



**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**

12 kg

**CONSUMO**

0,15 kg/mq



**STARFLEX W\***

\*Disponibile versione LISCIA



- Rivestimento per esterni anti-sdruciolevole
- 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**

1,2 kg/mq



## DUROGLASS CRETE



- Malta ad alta resistenza
- Resistente agli shock termici

### IDEALE PER

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

SI APPLICA  
CON



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

# Poliuretano Cemento

SISTEMA	SPESSORE (mm)		TIPO E SUPERFICIE	CONFEZIONE		CONSUMO kg/mq	TEXTURE	SCHEDA TECNICA
	min	max		Neutro	Colorato			
<b>DUROGLASS CRETE HT</b>	6	12	• Massetto • Molto ruvido	<b>27,85 kg</b>	<b>28,07 kg</b>	12 - 24		
<b>DUROGLASS CRETE FM</b>	6	9	• Autolivellante • Leggermente ruvido	<b>22,09 kg</b>	<b>22,31 kg</b>	12 - 18		
<b>DUROGLASS CRETE FM ANTISKID</b>	6	9	• Autolivellante • Ruvido	<b>22,09 kg</b>	<b>22,32 kg</b>	12 - 18		
<b>DUROGLASS CRETE LT</b>	3	4	• Autolivellante • Liscio	<b>16,35 kg</b>	<b>16,57 kg</b>	6		
<b>DUROGLASS CRETE MT</b>	4	6	• Autolivellante • Liscio	<b>19,17 kg</b>	<b>19,39 kg</b>	9		
<b>DUROGLASS CRETE TOP</b>	4	-	• Multistrato • Antiscivolo	<b>8,10 kg</b>	<b>8,32 kg</b>	-		

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

### CONFEZIONE

10 kg

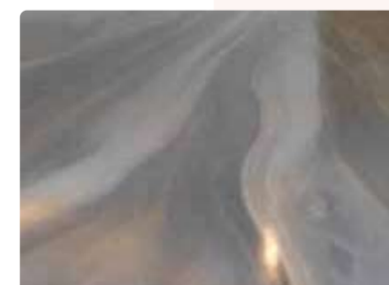
### CONSUMO

0,8 kg/mq

## 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/mq

# 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



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

### CONFEZIONE

12 kg

### CONSUMO

-

## 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.



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

### CONFEZIONE

20 kg

### CONSUMO

-

**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.

# Impermeabilizzazione

## SETTORI DI APPLICAZIONE



COPERTURE



TETTI E TERRAZZE



GIARDINI PENSILI



PONTI



FONDAZIONI  
E PIAZZE



IMPIANTI IDRAULICI

## INDICE PRODOTTI IMPERMEABILIZZAZIONE

### 42 PRIMER

- 43 DUROGLASS FF 4416
- 43 DUROGLASS FU BIANCO TIX
- 43 DUROGLASS FU MALTA
- 44 DUROGLASS FU RAPID
- 44 DUROGLASS P2 PRIMER
- 44 PRIMER 0130
- 45 PRIMER 0230
- 45 PRIMER 0260
- 45 STARCEMENT 5/A

### 46 POLIURETANO

- 47 ELASTOSTAR T/1
- 47 STARFLEX MONO 100
- 47 STARFLEX MONO TIX
- 48 STARFLEX T

### 50 POLIUREA

- 51 STARFLEX HR
- 51 STARFLEX HR-E
- 51 STARFLEX HR-M
- 52 STARFLEX HR-S
- 52 STARFLEX BLACK TIX

### 54 ELASTO-CEMENTIZI

- 55 STARFLEX C

### 56 FINITURE

- 57 POLISTAR E/P
- 57 POLISTAR E
- 57 POLISTAR E/2
- 58 POLISTAR E/3
- 58 ANCORANTE A
- 59 STARFLEX MONO TOP
- 59 STARFLEX MONO TOP S

### 60 ACCESSORI

- 61 STARFLAKES
- 61 STARTEX CMBT
- 62 STARTEX FC
- 62 STARTEX GM
- 62 STARTEX NW
- 63 STARTEX NW DETAILS
- 63 STARTEX TAPE
- 63 RAIN KIT

### 64 SCHIUME ISOLANTI

- 65 STARFOAM 40
- 65 STARFOAM GREEN

# Primer



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

### CONFEZIONE

Neutro 11,50 kg    Colorato 12,50 kg

### CONSUMO

0,2 kg/mq



## 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 - 16,00 kg

### CONSUMO

0,5 kg/mq



## 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



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

### CONFEZIONE

27,80 kg

### CONSUMO

2,1 kg/mq



### 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/mq



### 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](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/mq



### 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/mq



### PRIMER 0260



- Promotore di adesione rapido
- Poliuretanica 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/mq



### PRIMER 0130



- Promotore di adesione flessibile
- Poliuretanica 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 e metallo.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

10 kg

#### CONSUMO

0,15 kg/mq



### 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/mq

# Poliuretano



## ELASTOSTAR T/1



- Rivestimento impermeabilizzante colorato multifunzionale
- Poliuretano 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](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

20 kg

### CONSUMO

1,5 kg/mq



## STARFLEX MONO 100



- Membrana liquida elastica
- Poliuretano 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.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

20 kg

### CONSUMO

2,2 kg/mq



## STARFLEX MONO TIX



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

### IDEALE PER

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

### SI APPLICA CON



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

### CONFEZIONE

8 kg - 20 kg

### CONSUMO

2,2 kg/mq



## IMPERMEABILIZZAZIONE

### POLIURETANO



#### STARFLEX T



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



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



#### IDEALE PER

Impermeabilizzazione su piastrelle e policarbonato.

#### CONFEZIONE

5 kg

#### SI APPLICA CON



#### CONSUMO

1 kg/mq

### 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 rilascio 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.



# Poliurea



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

### CONFEZIONE

435 kg

### CONSUMO

2,5 kg/mq



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

### CONFEZIONE

435 kg

### CONSUMO

2,5 kg/mq



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

### CONFEZIONE

22 kg

### CONSUMO

2,5 kg/mq

## IMPERMEABILIZZAZIONE

### POLIUREA



#### STARFLEX HR-S



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

##### IDEALE PER

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

##### CONFEZIONE

425 kg

##### SI APPLICA CON



##### CONSUMO

1 kg/mq



#### 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**.



#### STARFLEX BLACK TIX



- Membrana liquida modificata bitume tixotropica
- Poliureica 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 sotto piastrella.

##### CONFEZIONE

20 kg

##### SI APPLICA CON



##### CONSUMO

2,2 kg/mq



# Elasto Cementizi



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

### CONFEZIONE

20 kg

### CONSUMO

-

## 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.



# Finiture



## POLISTAR E/P



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

### IDEALE PER

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



SI APPLICA CON



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

### CONFEZIONE

Neutro 11,50 kg    Colorato 13,00 kg

### CONSUMO

0,15 kg/mq



## POLISTAR E



- Smalto anticorrosivo per esterni
- Poliuretanica 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



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

### CONFEZIONE

Neutro 15,50 kg    Colorato 20,00 kg

### CONSUMO

0,15 kg/mq



## POLISTAR E/2



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

### IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX.



SI APPLICA CON



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

### CONFEZIONE

24 kg

### CONSUMO

0,15 kg/mq



### POLISTAR E/3



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



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



### STARFLEX MONO TOP\*

\*Disponibile versione TIXOTROPICA



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



#### IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

10 kg

#### CONSUMO

0,3 kg/mq

### 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.

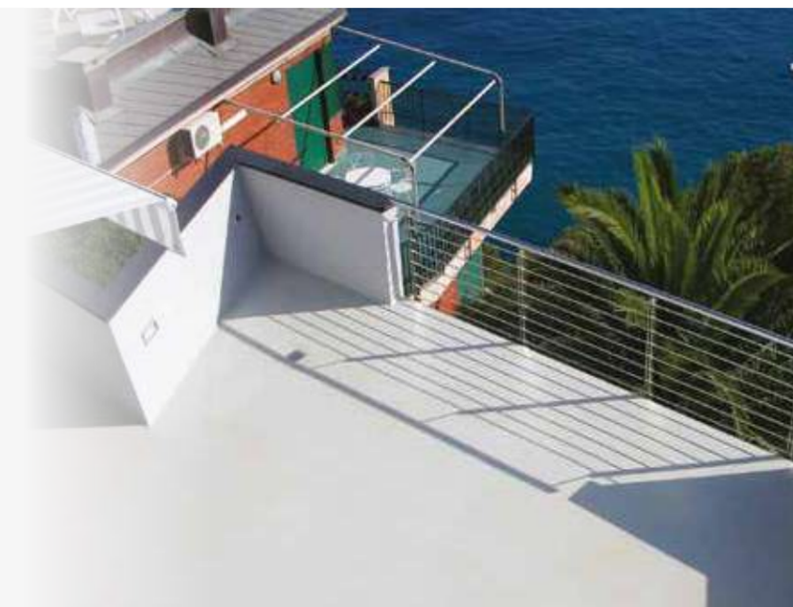
Con funzione di mantenimento del comfort ambientale interno, si può adottare per la copertura una finitura resistente ai raggi UV e in colorazione bianca, ad alta riflessione.



### 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
- Poliuretanica 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/mq



### STARFLEX MONO TOP S



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



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



#### IDEALE PER

Finitura per impermeabilizzanti linea STARFLEX.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

9 kg

#### CONSUMO

0,2 kg/mq

# 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

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

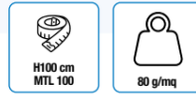
20 mq

### CONSUMO

-



### STARTEX FC



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



**IDEALE PER**

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

**CONFEZIONE**

100 mq

**CONSUMO**

-



### 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**

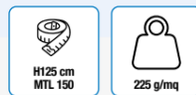
20 mq

**CONSUMO**

-



### STARTEX GM



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



**IDEALE PER**

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazioni liquide.

**CONFEZIONE**

187,5 mq

**CONSUMO**

-



### STARTEX TAPE



- 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**

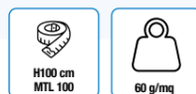
0,8 mq

**CONSUMO**

-



### 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 mq

**CONSUMO**

-



### RAIN KIT



- Impermeabilizzante pronto all'uso
- Poliuretano monocomponente
- Kit ripristino pratico e veloce



**IDEALE PER**

Impermeabilizzazioni di gronde con problemi di tenuta e di scarichi. Ripristino di coperture in guaina, PVC e altri materiali.

SI APPLICA CON



**CONFEZIONE**

20 kg

**CONSUMO**

2,5 kg/mq



# Schiume isolanti



## STARFOAM 40



- Schiuma ad elevata adesione di densità 40 kg/m<sup>3</sup>
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'invecchiamento



### IDEALE PER

Isolamenti termici di tetti, coperture, intercapedini e sottopavimento.

### SI APPLICA CON



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

### 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**.



## STARFOAM GREEN



- Schiuma ad elevata adesione di densità 35 kg/m<sup>3</sup>
- Poliuretana bicomponente
- Resistente all'invecchiamento



### IDEALE PER

Isolamenti termici di tetti, coperture, intercapedini e sottopavimento.

### SI APPLICA CON



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

### CONFEZIONE

490 kg

### CONSUMO

-

# 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

68	PRIMER E FINITURE
69	DUROGLASS FF 4416
69	DUROGLASS FU 35
69	DUROGLASS FU 49
70	DUROGLASS FU 49 C
70	DUROGLASS FU 49 IS
71	DUROGLASS FU 49 PF
71	POLISTAR E
71	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.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

### CONFEZIONE

Neutro 11,50 kg    Colorato 12,50 kg

### CONSUMO

0,2 kg/mq



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

### CONFEZIONE

12,70 kg

### CONSUMO

0,5 kg/mq



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

### CONFEZIONE

12 kg

### CONSUMO

0,3 kg/mq



### DUROGLASS FU 49 C



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



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



**CONFEZIONE**  
12 kg

**CONSUMO**  
0,3 kg/mq



### DUROGLASS FU 49 PF



- Fondo e finitura anticorrosiva 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.



**CONFEZIONE**  
12 kg

**CONSUMO**  
0,3 kg/mq

### 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 sabbatura.**

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



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



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

**CONSUMO**  
0,15 kg/mq



### DUROGLASS FU 49 IS



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



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



**CONFEZIONE**  
12 kg

**CONSUMO**  
0,3 kg/mq



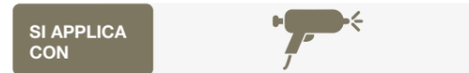
### POLISTAR FU



- Top Coat rapido idrocompatibile alifatico
- Poliuretana bicomponente
- Applicabile in presenza di condensa o forte umidità atmosferica



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



**CONFEZIONE**  
8,60 kg

**CONSUMO**  
0,18 kg/mq

# Rivestimenti protettivi per c.a.

Una gamma completa di finiture funzionali e protettive per il cls. ed 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, satinare 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.

74	<b>PROTETTIVI SPECIALI</b>
74	DUROGLASS P6/1
74	DUROGLASS R 16
75	ELASTOMUR
75	STARFLEX WE
75	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/mq

## 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.



### 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/mq



### 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/mq



### 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

Pitturazione dei piedritti in galleria e autostrade in cemento armato.

#### SI APPLICA CON



#### CONFEZIONE

18 kg

#### CONSUMO

0,3 kg/mq



### 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/mq

# 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 completamento fondamentale per le costruzioni in genere.**

## INDICE PRODOTTI ADESIVI E SIGILLANTI

### **78 SIGILLANTI SPECIALI**

- 78 DUROGLASS FU SPECIAL
- 78 DUROGLASS SUB
- 78 POLYSEAL Y25

### **79 ADESIVI EPOSSIDICI**

- 79 STARCEMENT 3
- 79 STARCEMENT 7
- 79 STARCEMENT 385

### **80 SIGILLANTI POLIURETANICI**

- 80 STARMASTIC P95
- 80 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 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/mq



### 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/mq



### 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

-



### POLYSEAL Y25



- Pasta sigillante fluida rapida per iniezioni
- Poliuretana bicomponente
- In presenza di acqua reagisce formando una schiuma a cellule chiuse

#### IDEALE PER

Consolidamento di terreni. Intasamento mediante iniezione di fessure, lesioni, giunti, riprese di getto, vespai o discontinuità.

SI APPLICA CON



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

#### CONFEZIONE

5,5 kg

#### CONSUMO

-



### 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



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

##### IDEALE PER

Sigillatura di giunti e fessurazioni.

##### CONFEZIONE

20 cartucce  
da 600 ml cd.

SI APPLICA  
CON



##### CONSUMO

0,6 kg/mq



#### STARMASTIC SK 70



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



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

##### IDEALE PER

Sigillatura di giunti e fessurazioni.

##### CONFEZIONE

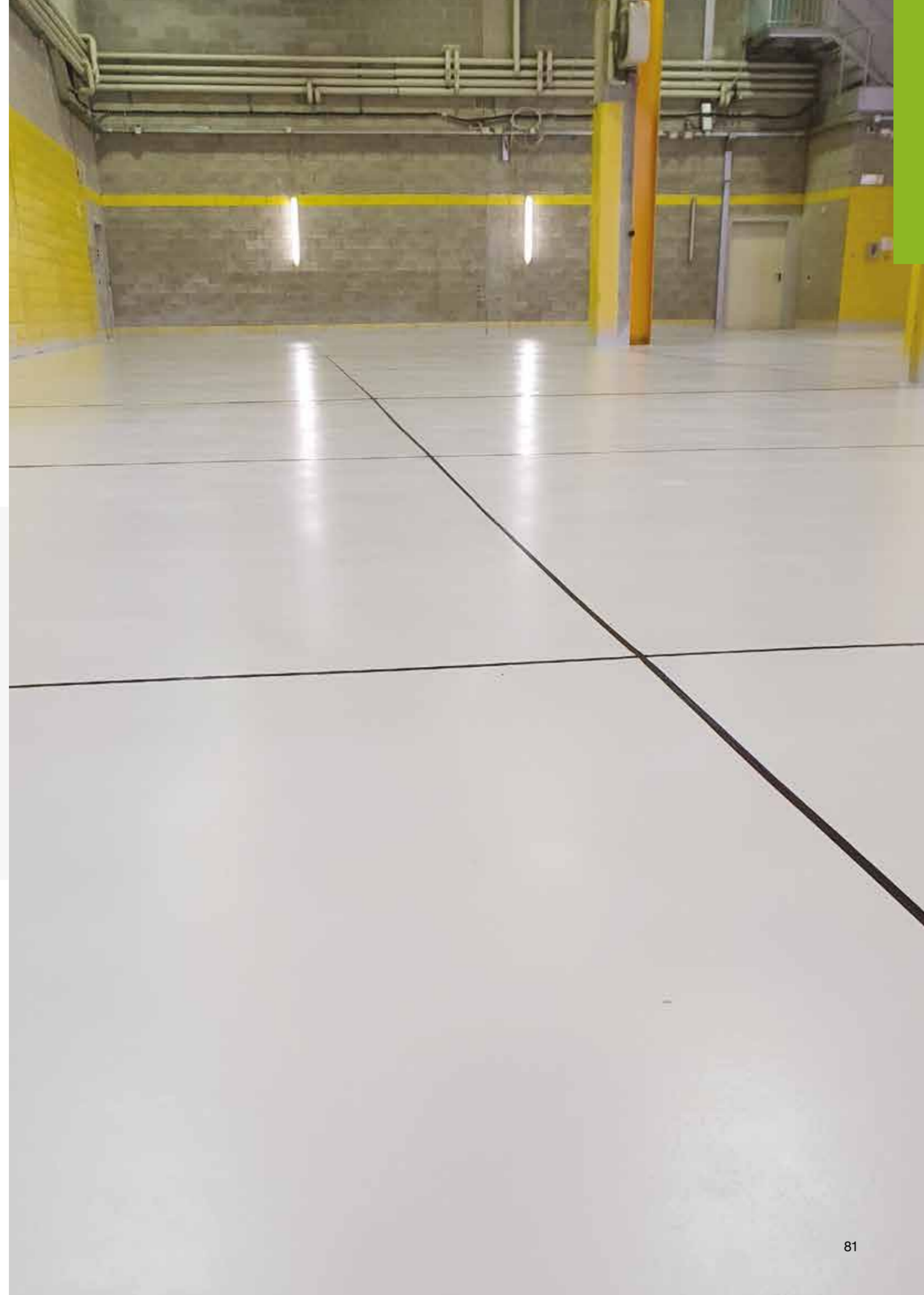
Neutro 4,83 kg	Colorato 5,00 kg
-------------------	---------------------

SI APPLICA  
CON



##### CONSUMO

-



# Impregnanti e Consolidanti

La scelta di un sistema impregnante e protettivo è tipicamente subordinato alla conoscenza delle condizioni di esercizio del manufatto da proteggere, anche in funzione del grado di aggressività a cui il manufatto è sottoposto. Parimenti risultano fondamentali la conoscenza delle caratteristiche del materiale da costruzione, prima e dopo la scelta di un idoneo sistema di preparazione e pulizia e della necessità di un eventuale preventivo sistema di consolidamento.

In alcuni casi si potrà ridare nuova vita a materiali e rivestimenti che hanno perso importanti caratteristiche nel tempo come l'idrorepellenza o l'effetto antisudiciante o anticrittina. In altri casi semplicemente si prevede di apportare nuove caratteristiche ritenute funzionali per l'esercizio.

Viene offerta al Tecnico un'ampia scelta di finiture rispondenti ad esigenze mirate in funzione di requisiti specifici.

## INDICE PRODOTTI IMPREGNANTI E CONSOLIDANTI

84 PROCEM PO



### PROCEM PO



- Consolidante protettivo non idrorepellente trasparente
- Silicone monocomponente
- Resistente agenti atmosferici

#### IDEALE PER

Consolidamento di materiali lapidei, superfici in calcestruzzo e intonaci.

#### SI APPLICA CON



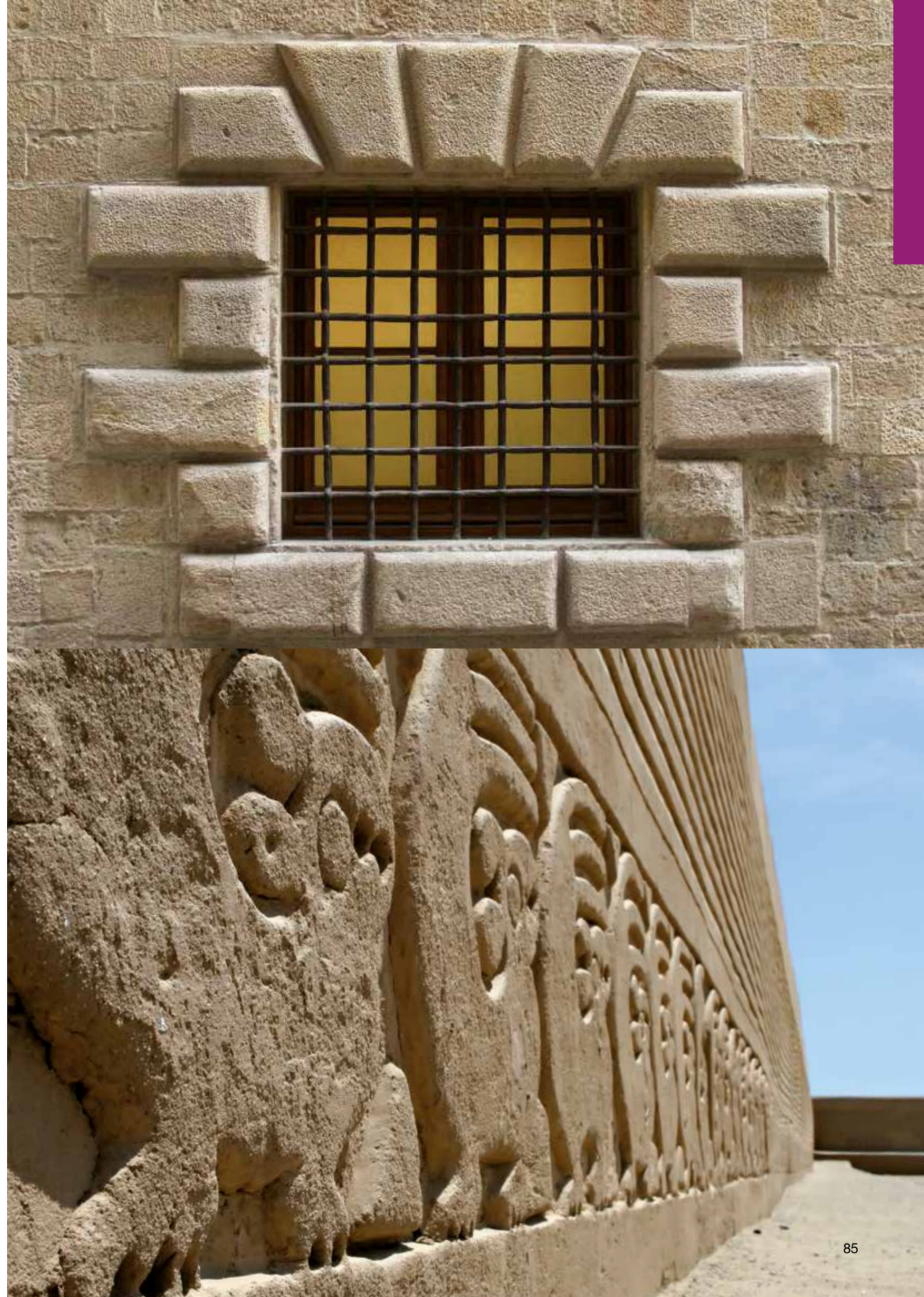
Consulta la scheda tecnica su [www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)

#### CONFEZIONE

21

#### CONSUMO

-



# Servizi



**R&D  
LABORATORIO  
DI RICERCA  
E SVILUPPO**

**PURE**  
technology



**TECNICI E APPLICATORI  
FIDUCIARI PRESENTI  
IN TUTTA ITALIA**

**Direzione Vendite**  
commerciale@mpmsrl.com



**DIPARTIMENTO  
TECNICO  
E MARKETING**

Sempre a tua disposizione

Tel.: 02 57 60 9116  
info@mpmsrl.com



**MIXER SRL**  
Divisione mpm

Via Adda 15  
20073 Opera MI  
02 5760 9116  
[www.mpmsrl.com](http://www.mpmsrl.com)  
[info@mpmsrl.com](mailto:info@mpmsrl.com)