

Soluzioni Chimiche per le Costruzione

# CATALOGO PRODOTTI











### Prodotti e Sistemi per l'impermeabilizzazione e Protezione













#### PRODOTTI E SISTEMI PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE E PROTEZIONE

MAXSEAL® GRIGIO	Consumo approssimativo	Confezione
Rivestimento impermeabile e traspirante a base di cemento per calcestruzzo. Colore grigio e bianco.	2 - 3 kg/m²	Sacchi da 25 kg e latte da 25 kg e 5 kg
MAXSEAL® FLEX RUGOSO ( €		
Rivestimento impermeabile flessibile per spinte idrostatiche positive e negative. Colore grigio, bianco, marfil e azul.	2 - 3 kg/m² totale nelle due mani	Set da 35 kg
MAXEPOX *FLEX		
Rivestimento epossidico flessibile ad alte prestazioni per protezione ed impermeabilizzazione di calcestruzzo e metallo.	A seconda dell'uso	Set da 20 kg
MAXPLUG® ( C		
Cemento idraulico espansivo a presa rapida per sigillare infiltrazioni, anche infiltrazioni a pressione.	1 kg di materiale riempie circa 0,6 l.	Latte da 25 kg e 5 kg
MAXELASTIC * ( E		
Rivestimento elastico poliuretanico per impermeabilizzare tetti e aree esterne. Colore grigio, rosso e bianco.	2 - 3 kg/m²	Latte da 25 kg e 5 kg
MAXELASTIC * TH		
Rivestimento elastico per coperture impermeabilizzanti e per isolamento. Colore bianco.	1 - 3 kg/m²	Bidoni da 22 kg
MAXELASTIC * STONE ( 6		
Miscela di coopolimeri in dispersione acquosa ed inerti di granulometria fine e selezionata.	1 - 3 kg/m²	Bidoni da 25 kg
MAXELASTIC * PUR ( C		
Elastic rivestimento impermeabilizzante impermeabilizzante poliuretano per le aree contemplate ed esterni.Colore grigio e bianco.	1,2 - 2,7 kg/m <sup>2</sup>	Bidoni da 20 kg
MAXELASTIC® PUR F		
Rivestimento transitabile in poliuretano per la protezione di MAXELASTIC® PUR e di aree esterne. Colore grigio e bianco.	0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Bidoni da 20 kg
MAXELASTIC * PUR E		
Rivestimento elastico di poliuretano per impermeabilizzazione e protezione ndelle aree esterne. Colore griogio e bianco.	0,2 - 0,25 kg/m² per strato	Bidoni da 20 kg e latte da 20 kg e 10 kg
MAXPRIMER * PUR ( E		
Primer per rivestimento i poliuretano da posare sopra supporti non porosi.	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup>	Latta da 1 kg

### Prodotti e Sistemi per la Protezione e Decorazione di Facciate e Pareti

















CONCRESEAL® PLASTERING ( €	Consumo approssimativo	Confezione
Intonaco impermeabilizzante per facciate, piscine e superfici esposte. Colore grigio, bianco e marfil.	3 - 5 kg/m²	Sacchi da 25 kg
CONCRESEAL® PLASTERING REGULAR ( €		
Intonaco impermeabilizzante per facciate, piscine e superfici esposte. Colore grigio, bianco, marfil, azul e azul especial.	3 - 5 kg/m²	Sacchi da 25 kg
MAXQUICK ° ( E		
Ivernice cementizia decorativa e protettiva per murature, contro umidità e degrado. Colore griggio, bianco, azul e marfil.	0,2 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Latta da 20 kg
MAXCLEAR * ( E		
Rivestimento idrofugo invisibile, con silossani a base di solventi, per protezione su calcestruzzo, mattoni e muratura in generale.	A seconda del supporto	Latta da 25 kg e 5 kg
MAXCLEAR® TOP		
Protettore impermeabile invisibile, speciale per malta monostrato.	0,2 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Latta da 25 l
[ MAXSHEEN* F		
Rivestimento acrilico con silani di gran permeabilità, per protezione e finitura su calcestruzzo e muratura in pietrame in generale. Colori bianco standard. Per altri colori consultare il nostro Ufficio Tecnico.	0,2 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Bidoni da 25 kg
MAXSHEEN® LISO ( €		
Rivestimento acrilico per impermeabilizzazione, protezione e decorazione di esterni su rinzaffi, mattone, gesso, cacestruzzo e prefabbricati. Bianco e 16 differenti collori.	0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup>	Bidoni da 25 kg
MAXSHEEN® POOL ( €		
Rivestimento acrilico di alta qualita' per la finitura decorativa di piscine. Colori bianco, azul claro, azul oscuro e marfil.	0,5 - 0,6 kg/m <sup>2</sup>	Bidoni da 25 kg
MAXSHEEN® ELASTIC LISO ( €		
Rivestimento elastico per la protezione contro la carbonatazione, impermeabilizzazione edecorazione di calcestruzzo e muratura. Bianco e 16 differenti colori.	0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup>	Bidoni da 25 kg
MAXMORTER* TH		
Malta a bassa conducibilita' termica per l'isolamento termico per facciate e per muri interni.	0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup>	Bidoni da 25 kg

Prodotti e Sistemiper la Riparazione delCalcestruzzo e Controllo dellaCorrosione: Restaurazione,Rinforzo e Livellamento













# PRODOTTI E SISTEMI PER LA RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO E CONTROLLO DELLA CORROSIONE: RESTAURO, RINFORZO E LIVELLAMENTO

MAXREST PASSIVE ( E	Consumo approssimativo	Confezione
Passivante di ossido e protezione anticorrosiva per armature di calcestruzzo e superfici di ferro o acciaio.	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Latte da 1 e 5 kg
MAXRITE PASSIVE ( €		
Rivestimento a base di cemento con inibitori di corrosione per proteggere learmature e creare un legame tra il calcestruzzo e malta.	2,6 kg/m²	Bidoni da 5 kg Sacchi da 22 kg
$(CONCRESEAL \circ TH -S)$		
Malta per impermeabilizzazioni di facciate per applicazioni su pannelli di isolamento in polistirolo e poliuretano. Colori grigio e bianco.	1,5 kg/m² - 2,0 kg/m² e mm di spessore	Sacchi da 25 kg
CONCRESEAL® TOP -AC		
Rivestimento acrilico impermeabile, decorativo con finitura ruvida per supporti tradizionali e pannelli isolanti di polistirolo e poliuretano. Colore Bianco.	2,5 kg/m² e 1,5 mm di spessore	Bidoni da 25 kg
$(CONCRESEAL^{\circ}TOP - S)$		
Rivestimento di cemento impermeabile e decorativo con finitura ruvida per i supporti tradizionali e pannelli isolanti in polistirolo e poliuretano.	5,1 kg/m <sup>2</sup> spessore dello strato 3,0 mm.	Sacchi da 25 kg
( MAXREST °		
Malta a presa rapida antiritiro per ripristini strutturali di calcestruzzo.	1,67 kg/m² e mm di spessore	Sacchi da 25 kg e latte da 5 kg
MAXREST° E		
Premiscelato a base di cemento,tixotropico e a ritiro compensato.	21 kg/m² e cm di spessore	Sacchi da 25 kg
MAXRITE® 500		
Malta a presa rapida per riparazioni strutturali, modificata con polimeri, inibitori di corrosione e rinforzata con fibre sintetiche.	1,83 kg/m² y mm de espesor.	Sacchi da 25 kg
$\mathcal{C}$ MAXPRIMER $^{\circ}$ $\mathcal{C}$		
Resina epossidica con solventi per imprimazione di sistemi epossidici.	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Set da 15 kg
MAXEPOX® FIX		
Malta epossidica fluida ad alta prestazione meccanica e senza solvente per il fissaggio,ancoraggio e riempimento da versare.	1,9 kg/m² e mm di spessore	Set da 32,5 kg
MAXEPOX® CP		
Mastice di livellamento per sistemi di riparazione e rinforzo strutturale con fogli di fibra di carbonio. Versione S e W.	0,5 - 1,5 kg/m <sup>2</sup>	Set da 15 kg
( MAXEPOX° CS		
Resina epossidica-adesiva per sistemi di riparazione e rinforzo strutturale con fogli di fibra di carbonio. Versione S e W.	Secondo il tipo di fibra di carbonio	Set da 15 kg
DRIZORO® WRAP HM / 200 / 300	Imba	llaggio
Sistema per la riparazione ed il rinforzo strutturale con lamine in fibre di carbonio.  **DRIZORO® WRAP HM DRIZORO® WRAP 200 DRIZORO® WRAP 300  **DRIZORO® W	Rotolo 50 ml	x 50 cm di anchi x 20 cm di anchi x 30 cm di anchi

## Prodotti e Sistemi per Applicazioni Speciali















MAXGRIP*	Consumo approssimativo	Confezione
Malta fluida a base cemento a presa rapida, senza ritiro per il fissaggio di ancoraggi e piccoli oggetti.	2,0 kg/l	Bidone da 25 kg
WATMAT *		
Malta antiritiro ad indurimento rapido composta da leganti a base di cemento, rinforzata da fibre.	1,7 kg/l	Sacchi da 25 kg
MAXREPAIR * INJECTION		
A ritiro compensato, polimero modificato, media resistenza e alta adesione, malta fluida.	2,5 kg/m² e 1,5 mm di spessore	Sacchi da 25 kg
MAXGROUT *		
Malta fluida per riparazioni strutturali per massetti, ripieni e fissaggio di macchinari.	2,0 kg/l	Sacchi da 25 kg
THERMOSAN * GRIGIO		
Malta macroporosa pre-miscelata per il risanamento dell' umidità di risalita.	1,0 - 1,2 kg/m²	Sacchi da 25 kg
THERMOSAN ° F BIANCO		
Malta di tipo frattazzato per la finitura decorativa del rivestimento THERMOSAN ® GRIGIO.	1,8 - 2,0 kg/m² e mm di spessore	Sacchi da 25 kg

Prodotti e Sistemi per Riparazioni, Massetti e Livellamento di Pavimenti e Suoli



















#### PRODOTTI E SISTEMI PER RIPARAZIONI, MASSETTIE LIVELLAMENTO DI PAVIMENTI E SUOLI



MAXPATCH* ( E	Consumo approssimativo	Confezione
Malta bi-componente per riparazioni su pavimenti in cemento e calcestruzzo. Colori grigio e bianco.	2 kg/m² e mm di spessore	Sacchi da 25 kg
MAXPATCH*FINO ( €		
Malta bi-componente per riparazioni su pavimenti in cemento e calcestruzzo. Colori grigio e bianco.	2 kg/m² e mm di spessore	Sacchi da 25 kg
MAXLEVEL SILENT ( €		
Malta auto livellante per isolamento acustico e riduzione di impatto.	1,0 kg/m² e mm di spessore	Sacchi da 15 kg
CONCRESEAL®-1		
Micro malta cementizia per rivestimento protettivo e finitura decorativa con spessori ridotti.	0,5 kg/m² e 0,5 mm di spessore	Confezioni pre dosate da 29 kg

Prodotti e Sistemi per Protezione e Finitura Superficiale di Pavimenti, Suoli e Superfici in Genere











## PRODOTTI E SISTEMI PER PROTEZIONE E FINITURA SUPERFICIALE DI PAVIMENTI, SUOLI E SUPERFICI IN GENERE

MAXURETHANE*	Consumo approssimativo	Confezione
Rivestimento monocomponente di poliuretano trasparente di base solvente per la protezione di pavimenti e superfici interne contro l'attacco chimico e l'abrasione. adatto per l'acqua potabile e alimenti tipo A, B, C, y D.	0,4 a 0,5 l/m <sup>2</sup> total de dos capas	Bidone da 25 I Latta de 5 I
MAXURETHANE DECOR		
sistema per la pigmentazione di MAXURETHANE <sup>®</sup> e per la protezione decorativa di pavimenti interni. Disponibile in 8 colori.	In funzione del colore	Latte da 7,5, 3, 2,5 y 0,5 kg
$\bigcirc$ MAXURETHANE $^\circ$ 2C GLOSS $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$		
Poliuretano alifatico bi-componente con finitura brillante, che dopo essersi essicato forma una pellicola protettiva con flessibilità, durezza ed un'elevata resistenza alle intemperie ed all'invecchiamento, offrendo finiture di grande durata e stabilità di colore in esterni. Disponibile nei colori bianco, grigio, rosso e verde.	A seconda dell'utilizzo	Set da 25 kg
$ig( MAXURETHANE ^2C MATT ig) ig( ig)$		
Poliuretano alifatico bi-componente con finitura opaca, che dopo essersi essicato forma una pellicola protettiva con flessibilità, durezza ed un'elevata resistenza alle intemperie ed all'invecchiamento, offrendo finiture di grande durata e stabilità di colore in esterni. Disponibile nei colori bianco, grigio, rosso e verde.	A seconda dell'utilizzo	Set da 25 kg
$\bigcirc$ MAXURETHANE $^\circ$ 2C SOLVENT $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$		
Diluente - solvente per MAXURETHANE <sup>®</sup> 2C.	A seconda dell'utilizzo	Latta da 25 e 5 l
$ig( MAXURETHANE {}^{\circ}CEM - F ig) ig( ig)$		
Rivestimento in poliuretano-cemento per pavimenti continui antiscivolo ad elevate prestazioni meccaniche e chimiche.	2,0 kg/m² e millimetro di spessore	Confezioni pre-pesate da 31,44 kg
$MAXURETHANE ^{\circ}CEM - C$		
Malta in poliuretano - cemento ad alte prestazioni per la sigillatura di intersezioni e dettagli con il sistema MAXURETHANE © CEM	1,95 kg/m² e millimetro di spessore	Confezioni pre-pesate da 30,92 kg
MAXURETHANE ° CEM -V		
Rivestimento in poliuretano - cemento ad alte prestazioni meccaniche e chimiche per la protezione di superfici verticali .	2,0 kg/m² e mm di spessore	Confezioni pre-pesate da 30,99 kg
$ig( MAXURETHANE ^*FLOOR ig)$		
Rivestimento poliuretanico ad elevate prestazioni, senza solventi, per rivestimenti autolivellanti, spatolabili e di finitura e protezione di pavimenti.	0,5 - 0,8 kg/m² per tipo di applicazione	Set da 25 kg
MAXCLEAR®HARDENER ( €		
Sigillante indurente e finitura antipolvere per superfici di cemento.	0,15 a 0,3 kg/m² di prodotto per ogni mano di applicazione	Tanica da 25 kg

## Sigillanti Elastici e Prodotti per la Sigillatura dei Giunti



MAXFLEX® 100 LM	Consumo approssimativo	Confezione
Sigillante elastomerico mono-componente poliuretanico a base di resine, adatto per sigillare giunti sottoposti a movimento. Il prodotto essica a temperatura ambiente con l'influenza dell'umidità ambientale e con un basso modulo d'elasticità.	100 ml/m per ogni metro lineare del giunto di 10x10 mm	Salsiccia 600 ml Cartuccia 390 ml
MAXFLEX®100 W		
Sigillante monocomponente a basso modulo di elasticità, a base di resine di poliuretano, libero da isocianati modificati, con grande resistenza agli agenti atmosferici e adattoper la sigillatura di giunti e fessure in contatto con l'acqua potabile a immersione permanente.	100 ml/m per ogni metro lineare del giunto di 10x10 mm	Salsiccia 600 ml Cartuccia 290 ml
MAXFLEX®900		
Sigillante elastomero bi componente in polisolfuro ad alta resistenza chimica per applicazioni in immersione permanente.	100 ml/m per ogni metro lineare del giunto di 10x10 mm	Confezioni metalliche da 2,5 l
PRIMER * 900		
Primer monocomponente di resina sintetica per la migliorare l' adesione e sigillatura di polisolfuro :MAXFLEX * 900.	0,45 l/m²	Pacchetto1 I
MAXJOINT®ELASTIC		
Malta premiscelata espansiva ed impermeabile per la sigillatura verticale ed orizzontale di crepe e fughe tra mattoni e rivestimenti in genere.	1 Kg riempie circa lt. 0,79	Sets da 10 kg
MAXJOINT® W SEAL		
Profilo idrofilo espansivo per la sigillatura di elementi e conci prefabbricati, tubi in cemento, plastica, ferro, ecc.		Rotoli
MAXFLEX® XJS		
Sistema elastico per sigillare giunti di dilatazione e crepe. Disponibile in color grigio e con tre tipi di larghezza.		Bobine di 50 m e 30 m
MAXFLEX®XJS BOND		
Adesivo policloroprenico per giunti di MAXFLEX * XJS.	0,25 - 0,35 kg/m <sup>2</sup> per strato	latta da 1 e 5 kg

Additivi,
Stripping,
Agenti di indurimento
Pulitori,
Primer,
Solventi e Ponti
di Unione











#### Additivi, Stripping, Agenti di indurimento, Pulitori, Primer, Solventi e Ponti di Unione



MAXBOND* ( <b>(</b>		
Ponte d'unione acrilico mono-componente per calcestruzzo, malta, gesso e fissaggio di ceramica	0,13 - 0,20 l/m <sup>2</sup> per strato	Bidoni di plastica da 5 e 20 l
MAXCRYL*		
Resina a base acrilica di polimeri e modificatori, che migliora le proprietà meccaniche delle malte di cemento e la loro adesione.	0,13 - 0,20 l/m <sup>2</sup> per strato	Latta da 2-5-10-25 Kg
MAXEPOX ® PRIMER		
Resina epossidica senza solventi per imprimitura di sistemi epossidici.	0,25-0,50 kg/m <sup>2</sup>	Confezioni prepesate da 20 kg
MAXSOLVENT *		
Diluente - solvente per prodotti DRIZORO		Fusti metallici 5 e 25 litri
MAXEPOX * SOLVENT		
Diluente - solvente per prodotti DRIZORO a base epossidica.		Fusti metallici 5 e 25 litri

Adesivi per Rivestimenti in Piastrelle e Altri Elementi e Malte per Stuccature di Giunti



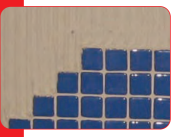
















# Adesivi per Rivestimenti in Piastrelle e Altri Elementi e Malte per Stuccature di Giunti

MAXKOLA*FLEX ( <b>E</b>	Consumo approssimativo	Confezione
Malta-colla flessibile per collocazione di ceramica a basso assorbimento in strati sottili su superfici tradizionali/deformabili.	1,5 kg/m² e mm di spessore	Sacco de 25 kg
MAXJOINT* (0-4)		
Malta monocomponente a base di cemento impermeabile e irrestringibile, elevataresistenza all'abrasione e ridotto assorbimento d'acqua per la stuccatura di ceramicae il restauro di piaghe in fabbriche di mattoni, pietra naturale e artificiale. versione(0-4) per giunti sottiil. Disponibile in 10 colori e la versione <i>POOL</i> con alta resistenza microbiologica contro alghe e funghi.	1,7 kg/l	Sacco da 25 kg Latta da 5 kg
MAXJOINT® (4-20) <b>(€</b>		
Malta monocomponente a base di cemento impermeabile e irrestringibile, elevataresistenza all'abrasione e ridotto assorbimento d'acqua per la stuccatura di ceramicae il restauro di piaghe in fabbriche di mattoni, pietra naturale e artificiale. versione(4-20) per giunti di larghezza. Disponibile in 10 colori e ad alta resistenza POOL versionemicrobiologica contro alghe e funghi.	1,8 kg/l	Sacco da 25 kg Latta da 5 kg
MAXEPOX°JOINT ( €		
Malta epossidica ad alte prestazioni meccaniche e chimiche per il riempimento di giunti in ceramica su pareti e suoli.	1 Kg riempie circa lt. 0,6	Set da 5 kg

Prodotti e Sistemi per iniezione e Riempimento di fessure, Vuoti e interstizi













#### PRODOTTI E SISTEMI PER INIEZIONE E RIEMPIMENTO DI FESSURE,VUOTI E INTERSTIZI



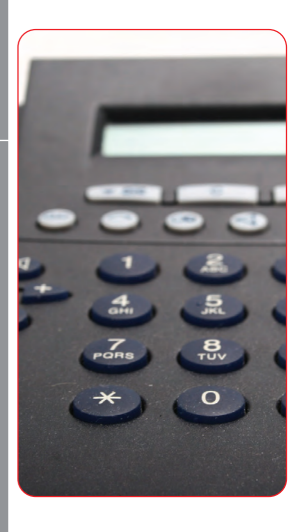
MAXURETHANE*INJECTION	Consumo approssimativo	Confezione
Sistema bi-componente di resine poliuretaniche che reagisce al contatto con l'acqua per l'otturazione di condotti d'acqua e consolidamento di terreni.		Latta da 5 e 25 kg
MAXURETHANE INJECTION CAT		
Catalizzatore per controllare la velocità di reazione di MAXURETHANE® INJECTION	2 a 10% in peso della resina	Latta da 5 e 25 kg
MAXURETHANE*INJECTION FLEX		
Sistema di iniezione monocomponente e flessibile a base di resina di poliuretano acuoreactivas per la sigillatura di giunti, crepe e fessure conmovimento in calcestruzzo e muratura.	10 a 20 l di schiuma per 1 lt di prodotto	Bidone da 25 kg
MAXURETHANE INJECTION FLEX CAT		
Catalizzatore per il controllo della velocità di reazione del <i>MAXURETHANE®INJECTION FLEX</i> .	2 a 10% en peso de la resina	Envase de 5 kg
MAXURETHANE INJECTION CLEANER		
Liquido per la pulizia di forniture, strumenti e attrezzature utilizzati per l'iniezione di resine poliuretaniche.	In funzione dell'uso	Bidone da 25 l Confezione da 5 l
MAXCLEAR® INJECTION		
Sistema di iniezione per muri con umidità capillare.	1,3 - 2,5 kg/m² la sezione del muro (1m x 1m)	latta da 5 e 25 l
( MAXFIX ° V		
Resina vinilestere per fissaggio rapido di ancoraggi su calcestruzzo e muratura piena o vuota.	Da diametro e profondità del trapano	Cartuccia di due componenti da 380 ml

#### CONTATTATECI

Cell. +39 339 2718766 Mail: infoitalia@drizoro.com

#### **INDIRIZZO:**

Via Cella Raibano, nº12 / E MISANO ADRIÁTICO 47843 RIMINI (ITALY)



### www.drizoro.com



Per vostra comodità, sul sito web di DRIZORO mettiamo a disposizione bollettini tecnicidi tutti i nostri prodotti , così come informazioni, aggiornamenti sugli sviluppi inprodotti e sistemi.

# DRIZORO, 35 ANNI DI INNOVAZIONE IN FAVORE DI UN MONDO SOSTENIBILE

















### **DRIZORO, S.A.U.** C/ Primavera 50-52, Parque Industrial Las Monjas

C/ Primavera 50-52, Parque Industrial Las Monjas 28850 TORREJÓN DE ARDOZ - MADRID (Spain) Tel.: (34) 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax: (34) 91 675 78 13 e-mail: info@drizoro.com Web Site: www.drizoro.com

Sono vietale la riproduzione totale o parziale di questa pubblicazione, il suo trattamento informatico o la sua trasmissione in qualsiasi forma e mezzo, elettronico, meccanico, fotocopiato o altro, senza il permesso emesso per iscritto dei titolori del Copyright.