

DRIZORO,
35 ANNI D' INNOVAZIONE AL
SERVIZIO DELLA CONSERVAZIONE
DEL NOSTRO PATRIMONIO
STORICO ED ARTISTICO



PRODOTTI E SISTEMI

Restauro di Monumenti e di Edifici Storici



Soluzioni Tecniche Drizoro



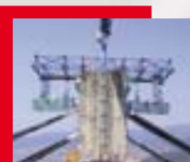
Impermeabilizzazione



Rinforzo



Decorazione



Riparazione



Protezione



Fissaggio

Assistenza Tecnica:
+34 902-193-907



DRIZORO, S.A.U.

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



Sono vietate 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 titolari del Copyright.

© DRIZORO S.A.U.

Sistemi per la Riabilitazione, Impermeabilizzazione, Riparazione e la Protezione di Strutture

DRIZORO è un'azienda spagnola fondata nel 1977 e che al giorno d'oggi costituisce un'importante impresa indipendente all'interno del settore dell'industria chimica per le costruzioni. Il suo spiccato carattere internazionale fa sì che **DRIZORO S. A. U.** sia presente in tutto il mondo, in cinque continenti ed in più di quaranta paesi nei quali la qualità, il servizio ed il prezzo costituiscono variabili sempre più determinanti.

Da più di trenta anni **DRIZORO, S. A. U.** ha svolto la propria attività industriale basandosi sulla ricerca, lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti per il settore chimico delle costruzioni che le ha permesso di diventare un chiaro punto di riferimento per i professionisti, con speciale enfasi su aree estremamente significative come ad esempio l'impermeabilizzazione, il restauro ed il recupero di strutture in calcestruzzo.

Con la missione e l'impegno di garantire i più elevati standard di qualità e di servizio di tutto il mercato, sempre nel rispetto dei clienti e della società civile contemporanea, **DRIZORO, S. A. U.** può fare affidamento su di un sistema di gestione totale della qualità e di rispetto dell'ambiente che si basa sulle normative **UNE - EN - ISO 9011** e **UNE - EN - ISO 14001**.



Prodotti e Sistemi

DRIZORO ha sviluppato un costante processo di miglioramento e di ricerca finalizzato ad offrire ai professionisti del settore delle costruzioni nuovi sistemi che apportino le migliori soluzioni possibili per tutti i lavori di impermeabilizzazione, di riparazione e di rinforzo di strutture, di protezione e di decorazione di calcestruzzo e muratura in generale, per il trattamento di giunti, per il fissaggio e per il riempimento di giunti ceramici ed infine per la finitura di pavimenti e di suoli industriali.



Consulenza Tecnica

I nostri tecnici commerciali ed il nostro ufficio tecnico, composto da ingegneri ed architetti con grandissima esperienza nel settore di riferimento, saranno sempre disponibili per fornire tutte le indicazioni necessarie in modo tale da consentire ai nostri clienti di poter scegliere il sistema e la soluzione più adeguati in funzione della patologia specifica che attacca il calcestruzzo su cui devono intervenire; offriranno inoltre un esaustivo follow-up ed uno stretto controllo dell'esecuzione dei lavori, per assicurare che il risultato finale sia quello ottimale e desiderato.

DRIZORO mette a disposizione dei suoi clienti diversi canali di contatto per risolvere con celerità ogni tipo di dubbio, per offrire tutti i chiarimenti di carattere tecnico relativo ai propri prodotti ed alle sue applicazioni o anche per poter fornire ogni tipo di informazioni aggiuntive richieste.

Numero di telefono per l'assistenza tecnica: 902-193-907 E.mail: info@drizoro.com
Tel.: (+34) 916766676 / 916776175 Fax: (+34) 916757813

Introduzione

Grazie alla sua grande esperienza internazionale, garantita da molteplici realizzazioni ed interventi in tutto il mondo, **DRIZORO** continua a ricercare ed a sviluppare prodotti per il restauro, la riparazione e la protezione di strutture sottoposte al deterioramento causato dal trascorrere del tempo e dall'esposizione agli agenti atmosferici, oltre che dall'invecchiamento naturale degli elementi e dei materiali di costruzione.

La nostra ampia gamma di prodotti conta con sistemi specificamente sviluppati e disegnati per realizzare un restauro duraturo e corretto di monumenti e di edifici antichi.

Le caratteristiche speciali per la restaurazione degli elementi in questione fa sì che l'obiettivo dei nostri prodotti non miri solo a ristrutturare i monumenti e gli edifici storici, ma anche e soprattutto a rispettarne il loro aspetto estetico originale. Per raggiungere tal fine sono necessari dei sistemi tecnologici all'avanguardia che permettono ai nostri prodotti di imitare l'aspetto delle malte utilizzate nei secoli passati



3.2. Rivestimenti Protettivi e Decorativi

RIVESTIMENTO DECORATIVO

MAXSHEEN® -F è un rivestimento mono-componente impermeabile, disegnato come protezione e finitura decorativa di grande permeabilità al vapore acqueo su calcestruzzo, malta, gesso, mattoni ed altri supporti minerali in generale, per uso sia in interni che in esterni.



RIVESTIMENTI DI BASSO SPESSORE

MAXMORTER® CAL -F è una malta di calce sottile per rivestimenti di basso spessore, per ottenere delle finiture decorative su frattazzi sottili di muri, tetti e pilastri di complessi storici. Sopra **MAXMORTER® CAL -F** può essere utilizzato **MAXMORTER® CAL GLAZE** come rivestimento per ottenere stucchi con finitura estremamente liscia e brillante, con grandi proprietà decorative, sia in interni che in esterni.

PROPRIETA'

- Elevata permeabilità al vapore acqueo, lascia traspirare il supporto.
- Possiede un effetto perlato che conferisce una grande impermeabilità al supporto e che repelle l'acqua.
- Aderenza molto buona su malte, gesso, calcestruzzo e supporti minerali in generale, non richiede imprimiture speciali.
- Resistente alle intemperie ed alle radiazioni U.V.. Grande stabilità di colore.
- Di facile e veloce applicazione e con elevati rendimenti.
- Buona resistenza al lavaggio, alla sporcizia ed alla formazione di micro organismi sullo strato superficiale.
- Si tratta di un prodotto non tossico e non



3. Rivestimenti

3.1. Rivestimenti Speciali

IDROFUGANTI TRASPARENTI PER FACCIATE

MAXCLEAR® è un prodotto trasparente e idro - repellente, per la protezione invisibile di facciate in mattoni a vista, pietra naturale e tegole porose, contro l'acqua piovana e le intemperie. Viene fornito in stato liquido al solvente, pronto per essere applicato direttamente con un pennello o con una pistola a bassa pressione.

- Lascia traspirare il supporto al 100 %.
- Non altera la consistenza e il colore della superficie trattata.
- Essendo idro - repellente, riduce al minimo l'apparizione di efflorescenze e di sali superficiali
- Offre una elevata resistenza ai supporti alcalini.
- Non è influenzato negativamente da cambi di temperatura dell'ambiente.

MAXGLAZE® è un sigillante polimerico in grado di repellere l'acqua e di proteggere superfici di calcestruzzo, mattoni, pietra naturale, rinzaifi di cemento e malte mono - strato, oltre che pannelli prefabbricati con finiture decorative di pietra. Viene fornito in stato liquido di color lattiginoso che, una volta applicato, si converte lentamente in una pellicola trasparente di finitura opaca. E' anche disponibile nella versione - **D** per una finitura di tipo brillante.

- Ottima resistenza ai raggi U. V. , non ingiallisce.
- Lascia traspirare il supporto.
- Eccellente aderenza della pellicola al substrato.
- Protegge e difende la superficie da attacchi causati da fumo, polvere e da ambienti aggressivi.
- Non richiede manutenzione, si lava da sé con l'acqua piovana



TRATTAMENTO ANTI - GRAFFITI

MAXCLEAR® GRAFFITI

Rivestimento protettivo per difendere la superficie trattata da graffiti su facciate che, oltre a proteggere il supporto contro i graffiti su materiali pietrosi, rinzaifi, granito marmo, calcestruzzo o mattoni, ne facilita la successiva pulizia ed eliminazione. Dopo che si sia seccato, il prodotto conferisce al supporto un aspetto incolore, satinato ed opaco.

MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER

Eliminazione e decapaggio di graffiti e scritte in generale su superfici minerali, trattate con **MAXCLEAR® GRAFFITI**.



1. Riparazione e Rinforzo

1.1. Riparazione Strutturale

Per i lavori di ristrutturazione e di rinforzo su strutture danneggiate, **DRIZORO** mette a disposizione dei professionisti del settore delle costruzioni un'ampia gamma di prodotti che gli consentono di agire con successo su ogni tipo di materiale ed in ogni situazione possibile.

RIPARAZIONE STRUTTURALE

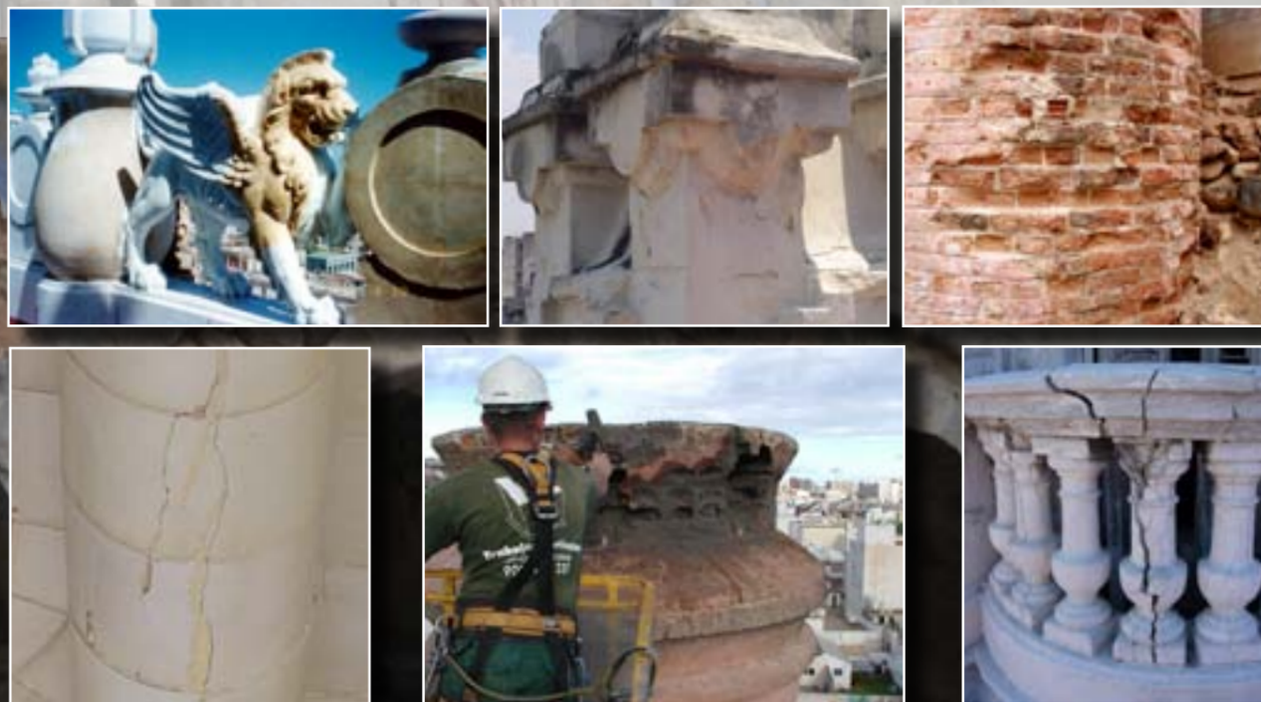
DRIZORO mette a disposizione dei suoi clienti una serie di malte tissotropiche per la riparazione di strutture tipo **MAXREST**®, o della gamma **MAXRITE**® (500, 700, S y F).

Si tratta di malte composte da cementi speciali, sabbie silicee a granulometria selezionata modificate con polimeri, armate con fibre sintetiche e che consentono di effettuare riparazioni di calcestruzzo strutturale e di restituire le forme originali senza la necessità di effettuare casserature, dato che le loro eccellenti proprietà tissotropiche non presentano staccamenti. Le loro proprietà meccaniche sono equiparabili o addirittura superiori a quelle del calcestruzzo e consentono di applicare grandi spessori per ciascuno strato, cosa questa che le converte nella soluzione ideale per lavori di restauro.



RIPARAZIONE DI ELEMENTI DECORATIVI

Nei lavori di restauro dei monumenti, è una pratica molto diffusa quella di riparare o di sostituire la pietra naturale originale degli elementi decorativi, effettuare il riempimento della pietra, dei mattoni o della ceramica, la sostituzione di mastici in elementi di pietra così come l'uso di imitazioni in pietra rustica, concio o muratura. Per tutte queste applicazioni **DRIZORO** mette a disposizione dei professionisti del settore **MAXSTONE**®. Si tratta di un prodotto molto leggero e che agisce come una malta in pietra, continua e modulabile, che consente di creare o riprodurre la pietra per applicazioni in interni o in esterni.



1. Riparazione e Rinforzo



RINFORZO STRUTTURALE CON FIBRE DI CARBONIO

Replark® è un sistema per la riparazione ed il rinforzo di strutture che si basa sulla tecnologia di laminati unidirezionali in fibra di carbonio e di resine epossidiche.

La sua incredibile resistenza e la sua leggerezza, insieme alla sua versatilità e facilità per essere applicato, gli attribuiscono le caratteristiche idonee per riparare strutture danneggiate e per rinforzare strutture esistenti senza dover modificare né l'estetica né i volumi originali, convertendolo così nella soluzione ideale all'ora di intervenire su strutture storiche, dove ottenere il minor impatto visivo possibile e dove mantenere e rispettare la configurazione originale sono condizioni imprescindibili.

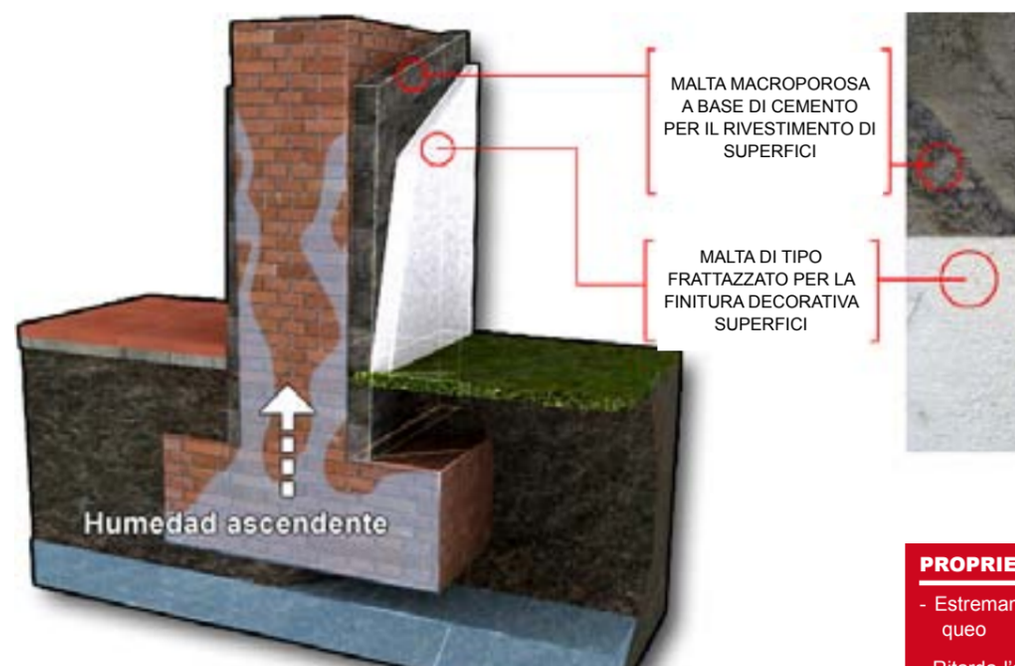
Replark® è disponibile in tre tipi di laminato, per permettergli di adattarsi alle necessità di applicazione e calcolo.

PROPRIETA'

- Elevata resistenza alla trazione
- Estrema leggerezza
- Sistema molto versatile
- E' compatibile con eventuali deformazioni
- Permette di rinforzare le strutture sia nei confronti della flessione, che di sforzi al taglio o di sforzi per compressione
- Molto facile e rapido da installare
- Facilità di calcolo grazie ad un sistema informatico di supporto



2. Trattamento per l'Umidità



TRATTAMENTO DELL'UMIDITA' NEI MURI

THERMOSAN® Malta fono assorbente, che forma un rivestimento adatto per il risanamento di supporti deteriorati dall'umidità per risalita capillare. Si applica su muri e zoccoli umidi in generale, interni o esterni, sotterrati o non sotterrati.

THERMOSAN-F malta per la finitura decorativa e la protezione di **THERMOSAN**® contro la pioggia e le aggressioni meccaniche.

PROPRIETA'

- Estremamente permeabile al vapore acqueo
- Ritarda l'affiorare in superficie di sali provenienti dal supporto.
- Conduttività termica molto bassa, che offre un buon isolamento dai cambi di temperatura, evitando l'effetto di "parete fredda" e di condensazione superficiale.
- Le sue caratteristiche di auto ventilazione risanano e seccano il supporto.



MAXCLEAR® INJECTION Resina liquida a base di silossani concentrati senza solventi, che una volta diluita con acqua si attiva formando una micro-emulsione idro-repellente estremamente efficace e capace di formare una barriera di protezione contro l'umidità per ascensione capillare.

PROPRIETA'

- Lascia traspirare il supporto e non ne sigilla i pori.
- Può essere applicata su mura di grande spessore e che contengono molta umidità.
- Non genera né sali né efflorescenze e non altera la finitura della superficie trattata.
- Prodotto concentrato ad alto rendimento che genera risparmi sia di trasporto che di stoccaggio.
- Riduce i costi di applicazione comparato con altri sistemi convenzionali. Non richiede manutenzione.
- Rispetta l'ambiente. Non contiene solventi organici, non è tossica né corrosiva. Migliora le condizioni del lavoro e risulta più sana sia per gli operai che per le persone che vivono nei paraggi del cantiere.
- Richiede solo l'aggiunta d'acqua per essere diluita.
- Facile da pulire.



1. Riparazione e Rinforzo

Fino a tutto il secolo X I X la calce è stata utilizzata come il principale componente per la creazione di malte e di rivestimenti. Per tale motivo è fondamentale l' utilizzo di prodotti a base di tale componente naturale per il restauro di edifici antichi e di monumenti.

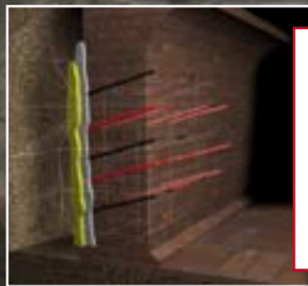
RIEMPIMENTO DI PIETRA NATURALE

MAXMORTER® CAL malta composta da idrossido di calcio e da sabbie silicee inerti, utilizzato per il restauro in generale di facciate, mura e gallerie deteriorate in complessi storici, per la riparazione e la sigillatura di giunti di mattoni e pietra, per il riempimento di cavità in pareti e per il rivestimento e la copertura di murature in pietra naturale.



INIEZIONE

MAXINJECTION® CAL malta specialmente disegnata per il consolidamento ed il riempimento di fabbricati in mattoni e pietra naturale, così come per il consolidamento ed il riempimento di pilastri, fondamenta e strutture in generale di complessi storici, sia per iniezione che per versamento diretto.



CONSOLIDAMENTO DI PIETRA E MALTA

MAXCLEAR® CONSOLIDATED Prodotto liquido per il consolidamento e l' indurimento di pietra naturale, mattoni, etc.

Questo prodotto viene utilizzato principalmente per la restaurazione di pietra naturale, stucchi ed affreschi danneggiati dall' attacco degli agenti atmosferici. Anche altri materiali, tipo mattoni e terracotta possono essere consolidati con questo prodotto.

Adatto per ogni materiale di tipo minerale assorbente che, una volta saturato con il prodotto, recupera la sua porosità e la sua durezza iniziali.



PROPRIETA'

- Di facile applicazione, visto che si tratta di un prodotto mono – componente.
- Il suo basso peso molecolare gli consente di ottenere una penetrazione ottimale.
- Non emana sub – prodotti che potrebbero danneggiare il materiale trattato.
- La struttura che si forma all' interno dell' elemento trattato è di carattere minerale, quindi totalmente compatibile con il materiale originale. Inoltre è resistente agli acidi e quindi all'acqua piovana.
- Non sigilla i pori. Il materiale di costruzione trattato conserva la sua permeabilità al vapore acqueo.

1. Riparazione e Rinforzo

SBARRE PER LA RIPARAZIONE ED IL RINFORZO

Sbarre ad alta resistenza meccanica per la riparazione ed il rinforzo di strutture in calcestruzzo ed in muratura. Le loro proprietà sono ideali per il restauro di elementi portanti e per tutti i lavori di riabilitazione di edifici storici.

SBARRE IN FIBRE DI CARBONIO

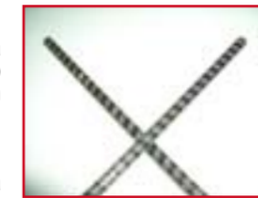
LEADLINE™ Composte da fibre di carbonio orientate in modo lineare e imbevute in una matrice di resina epossidica estremamente rugosa, per facilitare il suo fissaggio a malte di cemento o a malte sintetiche di tipo epossidico. Possono essere utilizzate per effettuare fissaggi, cuciture e rinforzi su elementi in legno, elementi in mattone o muratura, per fissare elementi di tipo ornamentale, etc.

SBARRE EPOXI IN FIBRE DI VETRO

MAXEPOX® BAR Composte da fibra di vetro orientate in modo lineare e imbevute in una matrice di resina epossidica estremamente rugosa, per facilitare il suo fissaggio a malte di cemento o a malte sintetiche di tipo epossidico. Possono essere utilizzate per effettuare fissaggi, cuciture e rinforzi su elementi in legno, elementi in mattone o muratura, per fissare elementi di tipo ornamentale, etc.

PROPRIETA'

- Elevata resistenza alla trazione ed elevato modulo di elasticità (rigidità): valori superiori a quelli dell' acciaio convenzionale e ad altri sistemi di pretensione basati su materiali composti in fibra di carbonio.
- Ottima durezza e resistenza contro la corrosione: l' aspettativa di vita utile è molto elevata e tutto ciò senza la necessità di utilizzare sistemi di protezione contro la corrosione.
- Proprietà anti magnetiche: permette di poter costruire strutture senza generare interferenze magnetiche.
- Leggerezza: queste sbarre pesano 5 volte meno (**LEADLINE™**) e 4 volte meno (**MAXEPOX® BAR**) che l' acciaio, fatto che permette di risparmiare sia sui costi di trasporto che su quelli di manipolazione e di installazione.
- Superficie rugosa: miglior aderenza tra la sbarra e l' adesivo strutturale.
- Installazione rapida con minime necessità di preparazione del supporto e con costi ridotti: adatte per essere installate nei giunti delle costruzioni in muratura o per essere imbevute nella superficie di elementi in calcestruzzo.



1.2. Riempimenti, Massetti, Ancoraggi e Fissaggi.

RIEMPIMENTI, MASSETTI E ANCORAGGI

La gamma delle malte mono – componente a grande fluidità **MAXGROUT®**, permette di eseguire molteplici applicazioni, come ad esempio l' ancoraggio di pilastri su strutture in calcestruzzo, il riempimento di basi di pilastri metallici, l' ancoraggio di cavi d' acciaio, di perni o di tubi passanti o la riparazione ed il rinforzo di strutture in calcestruzzo per versamento sia in casseforme, che in pilastri, travi, longheroni, fondamenta, etc.

La sua versione specificatamente disegnata per l' iniezione, **MAXGROUT® INJECTION**, è concepita in modo speciale per il consolidamento ed il riempimento di cavità in murature di mattoni e pietrame. Le sue proprietà specifiche gli permettono di eseguire applicazioni di consolidamento di muri di pietra e mattoni, di fondamenta e di strutture in complessi storici, o il riempimento di cavità e spazi vuoti in murature danneggiate da umidità capillare.

FISSAGGI E ANCORAGGI

DRIZORO mette a disposizione dei professionisti del settore delle costruzioni un' ampia gamma di prodotti per il fissaggio di ogni tipo di elemento su molteplici supporti:

MAXFIX® è una pasta adesiva specialmente disegnata per collocare piastrelature e pavimentazioni nuove su rivestimenti antichi in ceramica e per fissare piastrelle, placche di marmo, gres, mosaici, pietra naturale, etc. su supporti in gesso, malte e calcestruzzo.

MAXFIX® - Y è una malta – colla disegnata specialmente per far aderire cornici ed elementi in stucco. Esistono in oltre resine confezionate in cartucce, per essere applicate direttamente ed in modo semplice e rapido, come per esempio **MAXFIX® - E**, (una resina epossidica disegnata per fissare tondini di fissaggio e corrugati su calcestruzzo e murature massicce) **MAXFIX® - V**, (una resina in vinilestere per fissaggi rapidi di ancoraggi su calcestruzzo e murature cave o massicce)

Rivestimenti

3



MAXCLEAR®
Protettore idrofulgo silossanico invisibile a base di solventi per l'impermeabilizzazione e la protezione di facciate tradizionali.

MAXGLAZE®
Rivestimento idrofulgo trasparente di polimeri acrilici a base acquosa per l'impermeabilizzazione e la protezione di facciate in calcestruzzo ed in muratura. Finitura opaca.

MAXCLEAR® GRAFFITI
Prodotto anti-graffiti per la protezione delle facciate.

MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER
Prodotto esfoliante per l'eliminazione dei graffiti.

MAXMORTER® CAL -F
Malta fine di calce per il rivestimento di spessori sottili con finitura frattazzata di intonaci esterni.

MAXMORTER® CAL -GLAZE
Malta fine di calce per la finitura decorativa, estremamente liscia e con brillantezza simile allo stucco.

MAXSHEEN® -F
Rivestimento acrilico in silano di gran permeabilità, per la protezione e finitura di calcestruzzo e muratura in generale.



Riempimento e Fissaggio di Elementi

1.2

MAXGROUT®
Malta fluida mono-componente senza restringimento a base di cemento e ad elevate resistenze meccaniche per il riempimento, per il fissaggio e per effettuare rinforzi nelle riparazioni strutturali. Disponibile anche nella versione resistente allo zolfo.

MAXGROUT® -HR
Malta fluida mono-componente a presa rapida, senza restringimento, a base di cemento e ad elevate resistenze meccaniche iniziali per il riempimento, il fissaggio e per effettuare rinforzi nelle riparazioni strutturali.

MAXGROUT® INJECTION
Malta per iniezione mono-componente di gran fluidità e con cariche minerali ad elevata finitura per il consolidamento ed il riempimento di murature in pietra e mattoni.

MAXFIX®
Pasta adesiva mono-componente a base di resina in dispersione acquosa e cariche minerali per il collocamento di elementi e di piastrelle ceramiche su piastrellature e pavimentazioni antiche.

MAXFIX® -Y
Malta-colla a base di gessi speciali, cariche minerali di grande finitura ed additivi, disegnato specialmente per la collocazione ed il fissaggio di cornici ed elementi in stucco.

MAXFIX® -E
Resina epossidica confezionata in cartucce per applicazioni dirette con pistola, per il fissaggio rapido di elementi corrugati e tondini filettati su calcestruzzo, legno e roccia.

MAXFIX® -K
Resina in vinilestere confezionata in cartucce per applicazioni dirette con pistola, per il fissaggio rapido di ancoraggi su calcestruzzo, muratura vuota o massiccia.



Riparazione e Rinforzo

1

MAXREST®
Malta mono-componente a presa rapida per riparazioni strutturali, tixotropica e senza restringimento, per il restauro di calcestruzzo e muratura. Disponibile anche nella versione resistente allo zolfo.

MAXRITE® -S
Malta mono-componente per riparazioni strutturali con gran tempo aperto, tixotropica e senza restringimento, per il restauro di grandi superfici, per applicazioni manuali o per proiezione. Disponibile anche in versione resistente allo zolfo.

MAXRITE® 500
Malta a presa rapida per riparazioni strutturali, tixotropica e modificata con polimeri, inibitori di corrosione e rinforzata con fibre sintetiche, per il restauro di calcestruzzo e muratura. Disponibile anche in versione resistente allo zolfo.

MAXRITE® 700
Malta a presa normale per riparazioni strutturali, tixotropica e modificata con polimeri e inibitori di corrosione e rinforzata con fibre sintetiche per la riparazione di grandi superfici, per applicazioni manuali o per proiezione. Disponibile anche in versione resistente allo zolfo.

MAXRITE® -F
Malta mono-componente a presa normale e restringimento compensato, composta da cementi speciali, sabbie silicee a granulometria selezionata, fumo di silicio, polimeri e rinforzata con fibre di polipropilene. Per applicazioni manuali o per proiezione.

MAXSTONE®
Prodotto bi-componente a presa idraulica, molto leggero, che agisce come una malta di pietra continua e modellabile, per creare e riprodurre pietra, sia in interni che in esterni.

MAXMORTER® CAL
Malta in calce per la riparazione, la sigillatura di giunti e l'intonacatura di murature di pietra e mattoni, sia in interni

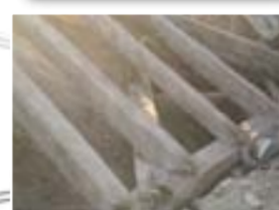
MAXINJECTION® CAL
Malta di gran fluidità mono-componente a base di calce, per il consolidamento di murature per iniezione.

MAXCLEAR® CONSOLIDATED
Soluzione liquida a base di composti di silicio, per il consolidamento e per l'indurimento di pietra naturale, stucco, mattoni e affreschi.

REPLARK®
Sistema per la riparazione ed il rinforzo di strutture in calcestruzzo e muratura, basato su lamine di fibra di carbonio unidirezionali e con resistenze epossidiche.

LEADLINE™
Sbarra in fibra di carbonio ad alta resistenza per la riparazione ed il rinforzo di strutture in calcestruzzo e muratura di pietrame.

MAXEPOX® BAR
Sbarra epossidica in fibra di vetro, per la riparazione ed il rinforzo di strutture di calcestruzzo, legno e muratura di pietrame.



Trattamento contro l'umidità

2

THERMOSAN®
Malta macro-porosa per il trattamento di supporti deteriorati dall'azione dell'umidità capillare.

THERMOSAN® -F
Malta macro-porosa per la finitura decorativa e la protezione di il trattamento di **THERMOSAN®**

MAXCLEAR® INJECTION
Rivestimento acrilico con silossani concentrati senza solventi, che una volta diluita con acqua si attiva formando una micro-emulsione idrorepellente.

