



Torggler

**IL DEGRADO DEL CLS E
DEL CLS ARMATO**

Quaderno Tecnico

Torggler

IL DEGRADO DEL CLS E DEL CLS ARMATO.

Le cause, la analisi e il rimedio...

Questo manuale tecnico viene utilizzato per spiegare nel modo più chiaro possibile i fenomeni di degrado del cemento armato e del cemento non armato correlando questi fenomeni a cause ben specifiche, al fine di determinare misure correttive efficaci per aiutare chi deve affrontare problemi legati al loro degrado, alle classi di esposizione, la normativa EN 1504 e le soluzioni Torggler.

SEDE AMMINISTRATIVA MARLENGO

Torggler S.r.l.

Via Prati Nuovi, 9
39020 Marleno (BZ)
Alto Adige – Italia
+39 0473 282400
info@torggler.com

www.torggler.com

Codice Fiscale e Partita IVA

00851700211

Codice Destinatario

IZRRCT9

Numero di identificazione intercomunitario

IT00851700211

INDICE

05 LE CAUSE DEL DEGRADO

06 Aggressioni di tipo meccanico

06 Erosione, abrasione 06 Urto

07 Aggressioni di tipo fisico

07 Gelo e disgelo 08 Ritiro e fessurazione
08 Escursioni termiche/Alte Temperature

09 Aggressione di tipo chimico

09 Aggressione da anidride carbonica 14 Reazione alcali-aggregato
11 Classe di calcestruzzo (durezza) 15 Acqua a bassa durezza
12 Aggressione da Solfati 15 Correnti vaganti
13 Aggressione da cloruri

16 Difetti

18 Le classi d'esposizione

20 LA NORMA EN 1504

21 UNI EN 1504 parte 1

21 UNI EN 1504 parte 9

22 UNI EN 1504 parte 2

23 Prodotti Torggler certificati secondo EN 1504 parte 2

25 UNI EN 1504 parte 3

26 La norma definisce 4 classi di malte:

28 Prodotti Torggler certificati secondo EN 1504 parte 3

31 UNI EN 1504 parte 4

31 UNI EN 1504 parte 5

32 UNI EN 1504 parte 6

32 Prodotti Torggler certificati secondo EN 1504 parte 6

32 UNI EN 1504 parte 7

33 Prodotti Torggler certificati secondo EN 1504 parte 7

33 UNI EN 1504 parte 8

33 UNI EN 1504 parte 9

41 UNI EN 1504 parte 10

34 SOLUZIONI TORGGLER

34 Ripristino di pilastri e travi

36 Preparazione del supporto

38 Frontalino balcone

40 Ancoraggi di carpenterie e macchinari

41 Fissaggio di elementi

42 RICERCA E SVILUPPO TORGGLER

42 Sviluppiamo

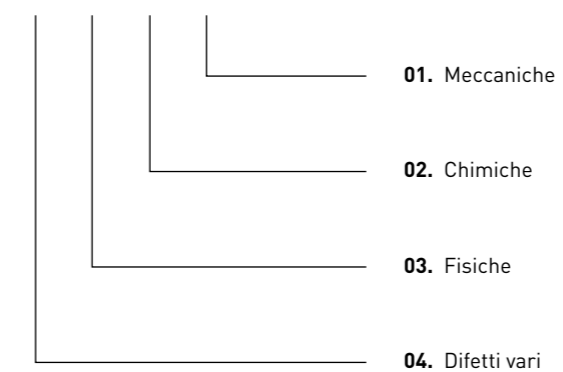
44 Testiamo/analizziamo

46 Verifichiamo

01 Le cause del degrado

Difetti

Le cause del degrado si possono dividere in quattro grandi famiglie:



Aggressioni di tipo meccanico

- Erosione, abrasione
- Urto
- Vibrazioni
- Assestamenti strutturali
- Carichi non previsti e/o carichi ciclici (fatica)
- Sisma

Erosione, abrasione

Il termine "usura" definisce sia la sollecitazione che il degrado della superficie soggetta ad attrito. L'erosione può essere considerata una forma di usura superficiale. Tipici fenomeni di abrasione sono il contatto e l'attrito tra le superfici delle strutture in calcestruzzo ed i danni causati dalle particelle solide trasportate nei torrenti (ghiaia, ciottoli e sabbia).



Urto

Un altro tipo di degrado dovuto a cause meccaniche è quello provocato da urti. Le considerazioni da fare non sono molte, in questo caso in quanto il calcestruzzo subisce degli impatti localizzati di una certa entità ci possono essere dei distacchi.

Aggressioni di tipo fisico

- Gelo e disgelo
- Escursioni termiche/Alte Temperature
- Ritiro e fessurazione
- Calore di idratazione

Gelo e disgelo

L'espansione di volume dell'acqua nella trasformazione da liquido a solido (pari a circa +9,1%) sottopone il calcestruzzo a notevoli tensioni, causandone anche la disgregazione. Come difendersi? Le soluzioni possibili sono:

- eseguire una protezione superficiale impermeabile sul manufatto.
- migliorare l'impermeabilità del manufatto durante la fase di esecuzione del cls mediante l'aggiunta di specifici additivi.
- inclusione d'aria nel manufatto sotto forma di bolle uniformemente diffuse creando una camera di espansione per l'acqua in forma ghiacciata.



Escursioni termiche/Alte Temperature

Il coefficiente di espansione termica del calcestruzzo è pari a 0,000012/1°C. Ciò significa che per ogni aumento di 1 °C nel calcestruzzo, la variazione lineare è 0,000012 m/m. Può sembrare un valore piccolo, ma se si moltiplica la lunghezza della struttura per la variazione dell'oscillazione termica (tra picchi estivi e invernali), si otterrà un valore di escursione lineare il quale, se non correttamente calcolato e ammortizzati e/o annullati da opportuni giunti di dilatazione, può portare il calcestruzzo a lesionarsi in più punti.

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T_m$$

| | | |
|------------|---|--|
| ΔT | = | differenza di temperatura (T-T ₀) |
| L | = | lunghezza iniziale |
| α | = | è il coefficiente di dilatazione lineare (e si misura in K ⁻¹) |
| ΔL | = | dilatazione termica lineare |



Il comportamento del calcestruzzo alle alte temperature, comprese alcune condizioni operative specifiche (come le strutture in calcestruzzo dell'industria siderurgica) e situazioni di esposizione ad incendi, può essere descritto nel modo seguente: quando il calcestruzzo inizia a riscaldarsi, l'acqua libera presente nella struttura dapprima evaporerà e sarà contenuta nei pori del calcestruzzo. Se non c'è una sufficiente "via di fuga" del vapore, verrà a crearsi una sovrappressione interna che distruggerà la matrice. Successivamente, una volta raggiunti i 350 °C, l'idrossido di calcio presente nella matrice del calcestruzzo si decompone, e quando supera i 500 °C, anche la fase idrata del silicato di calcio si decompone, in entrambi i casi liberando vapore acqueo. Queste trasformazioni portano ad un aumento della porosità del calcestruzzo, e di conseguenza ad una diminuzione della sua resistenza meccanica.

Ritiro e fessurazione

In questo parte verranno trattati due tipi di ritiro, uno è il ritiro plastico e l'altro è il ritiro igrometrico.

Il primo avviene quando il calcestruzzo, mentre è ancora in fase plastica, cede una parte della sua umidità all'ambiente esterno causando così una contrazione. Le fessurazioni in questo caso sono correlate alle condizioni in cui viene realizzato il getto. In strutture gettate in cassero, l'evaporazione non avviene per ovvi motivi, mentre in opere dove il cls è direttamente a contatto con l'ambiente, avviene a causa della temperatura, della bassissima umidità esterna o del forte vento. Il ritiro plastico, avvenendo quando il calcestruzzo è ancora fresco, può portare ad una microfessurazione superficiale.

Il ritiro igrometrico è dovuto alla cessione di umidità all'ambiente con un U.R. bassa lungo tutto l'arco della vita utile.

Per evitare problemi causati dal ritiro plastico, è necessario evitare che l'acqua d'impasto evapori troppo velocemente, e questo può essere limitato tendendo inumidita la superficie esposta nei primi giorni dopo il getto, coprendo il getto con un telo impermeabile che impedisca l'evaporazione o applicando sul getto ancora fresco un film di prodotto antievaporante. Si consiglia comunque di diminuire il rapporto acqua/cemento utilizzando additivi fluidificanti.



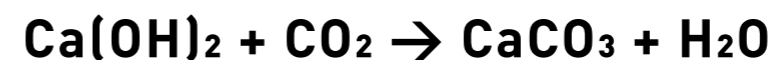
Esempi di fessurazione in una pavimentazione in CLS

Aggressione di tipo chimico

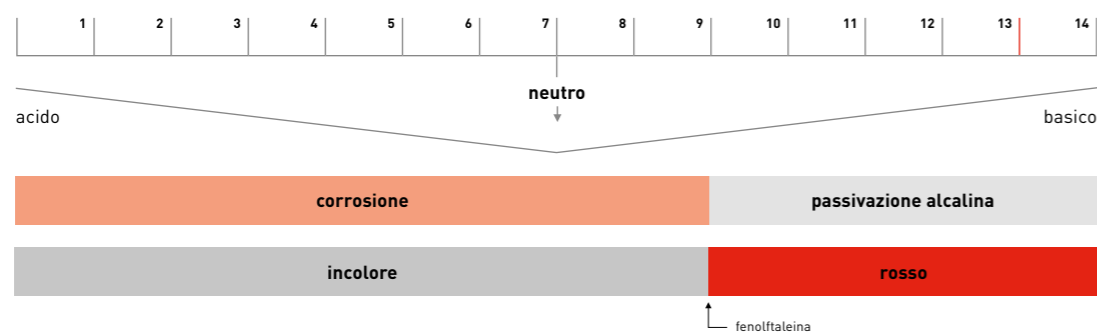
- Aggressione da anidride carbonica/carbonatazione
- Cloruri
- Alcali
- Acque a bassa durezza
- Agenti chimici non naturali
 - acidi e basi organiche ed inorganiche;
 - sali ed idrocarburi presenti negli ambienti industriali;
 - acque reflue naturali ed industriali.
- Correnti vaganti

Aggressione da anidride carbonica/carbonatazione

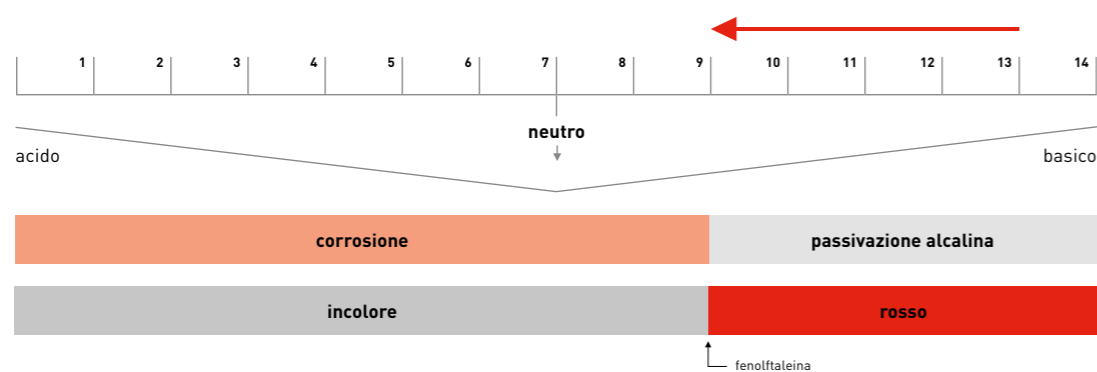
La carbonatazione è dovuta alla penetrazione della CO₂ nel calcestruzzo. Il fenomeno consiste nella trasformazione della calce, che si genera a seguito dell'idratazione del cemento, in carbonato di calcio a causa della presenza di anidride carbonica, il cui contenuto dipende dall'ambiente in cui ci si trova (zone più o meno industrializzate). Tale fenomeno è frequente nei materiali edili come i leganti (cemento, calce, ecc.) dove l'idrossido di calcio, naturalmente presente in essi, reagisce con l'anidride carbonica con conseguente formazione di carbonato di calcio secondo la seguente reazione:



Il pH di un calcestruzzo sano è maggiore di 13, e in questo caso formerà sull'acciaio delle barre di rinforzo un film di ossido ferrico passivo il quale impedisce il passaggio di ossigeno e umidità. In questo ambiente fortemente alcalino (campo di immunità del ferro), il film di ossido che ricopre l'armatura è compatto e aderisce alla superficie delle barre, quindi le barre di rinforzo risultano passivate e protette.

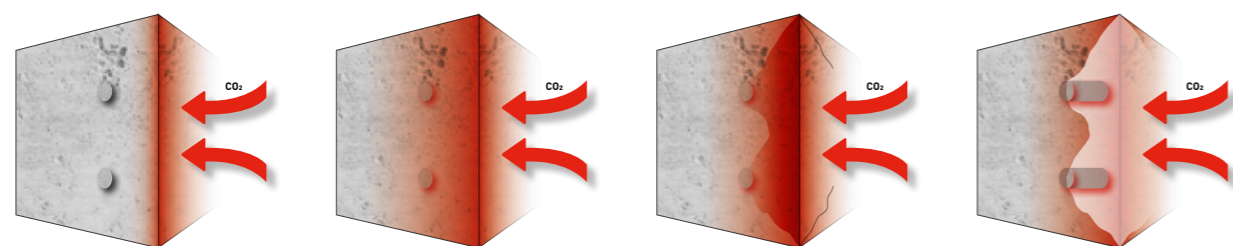


Se la struttura è carbonatata il pH del cls si abbassa passando a valori che possono essere anche inferiori a 9, creando così un ambiente poco alcalino per le armature. In presenza di pH inferiori a 10,5 il film passivante viene neutralizzato lasciando così i ferri esposti all'aggressione dell'ossigeno e dell'umidità presenti nell'aria.



In queste condizioni il processo di corrosione aumenta il volume delle armature di circa sei volte. Il copriferro in questo modo si distacca dall'armatura fino ad arrivare alla completa espulsione. Una volta che il calcestruzzo è degradato il deterioramento dei ferri sarà sempre più veloce in quanto si creeranno vie di accesso più facili per ossigeno e umidità.

Una volta che il calcestruzzo è degradato il deterioramento dei ferri sarà sempre più veloce in quanto si creeranno vie di accesso più facili per ossigeno e umidità.



La CO₂ (anidride carbonica) inizia a neutralizzare il calcestruzzo.

Il fronte di carbonatazione si sposta dalla superficie all'interno del calcestruzzo.

Il fronte di carbonatazione raggiunge i ferri di armatura. In combinazione con acqua e ossigeno si avvia la corrosione dell'acciaio.

La ruggine occupa un volume molto maggiore rispetto all'acciaio ed esercita quindi una forte pressione sulla copertura in calcestruzzo: questa si spacca lasciando scoperti i ferri di armatura.

La CO₂ si diffonde dall'esterno del calcestruzzo all'interno e la sua velocità di penetrazione dipende fortemente dal contenuto di umidità. Il trasporto dell'anidride carbonica è molto veloce nella fase gassosa, cioè all'interno dei pori riempiti d'aria, è molto più lento nei pori dove c'è umidità, quindi il tasso di penetrazione nei pori pieni d'acqua è quasi nullo.

La corrosione dei ferri d'armatura presenta sostanzialmente due fenomeni degradanti: il primo, il più pericoloso, riguarda la diminuzione della sezione del tondino; il secondo comporta un distacco del copriferro (spalling); questo avviene quando le tensioni che si generano nel calcestruzzo a causa dei fenomeni espansivi che accompagnano la formazione della ruggine, superano la resistenza a trazione del materiale (+200%).

Bisogna però ricordare che perché la carbonatazione avvenga, la presenza di umidità è assolutamente necessaria. Il seguente grafico riassume il concetto di velocità di penetrazione della CO₂ legata all'umidità relativa del calcestruzzo. I valori di umidità più pericolosi sono quelli compresi tra il 40 e il 75%, all'esterno di questo intervallo la velocità va diminuendo fino ad azzerarsi. In conclusione si può affermare che il fenomeno delle carbonatazioni è dannoso solamente su CLS armato, e non determinante su CLS non armato.

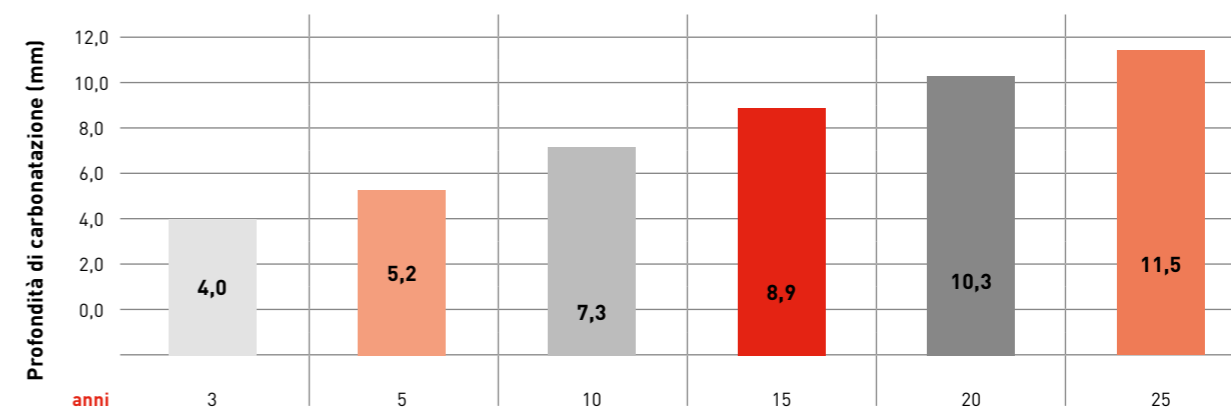
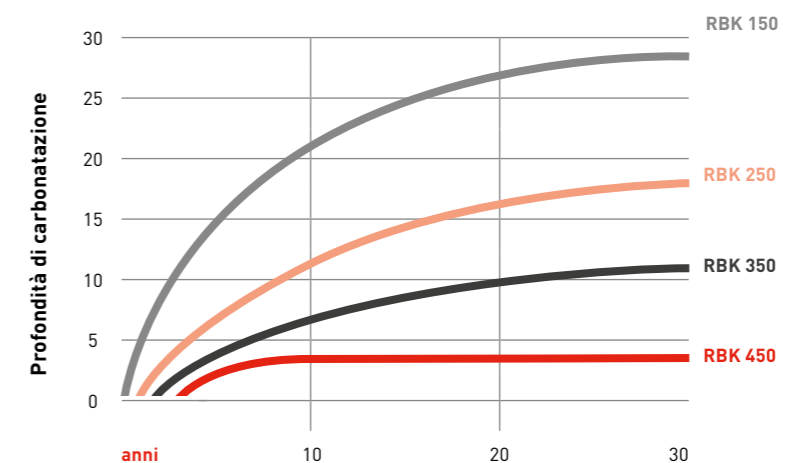
La velocità con cui penetra la CO₂ dall'esterno verso l'interno è fortemente influenzata dal tenore dell'umidità.

UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA

VELOCITÀ DI CARBONATAZIONE

| | |
|-------------|-------|
| <30 % | bassa |
| 40 % - 75 % | alta |
| >75 % | bassa |

CLASSE DI CALCESTRUZZO (DUREZZA)



Per individuare il degrado dovuto alla carbonatazione si utilizza la Fenolftaleina. A pH inferiori a 8,2 è incolore, a pH superiori a 9,8 i gruppi ossidrilici della Fenolftaleina perdono i loro atomi d'idrogeno e la molecola impartisce un intenso color porpora alla soluzione. In questo modo si riesce ad individuare lo spessore di calcestruzzo interessato dal fenomeno. Un esempio è riportato nella foto dove si può notare la profondità di carbonatazione di circa 2 cm.



La profondità del calcestruzzo armato interessato dal fenomeno va ad identificare la gravità del danno. Per eseguire il ripristino bisogna eliminare tutto lo spessore di materiale penetrato dalla CO₂ in corrispondenza dei ferri d'armatura.



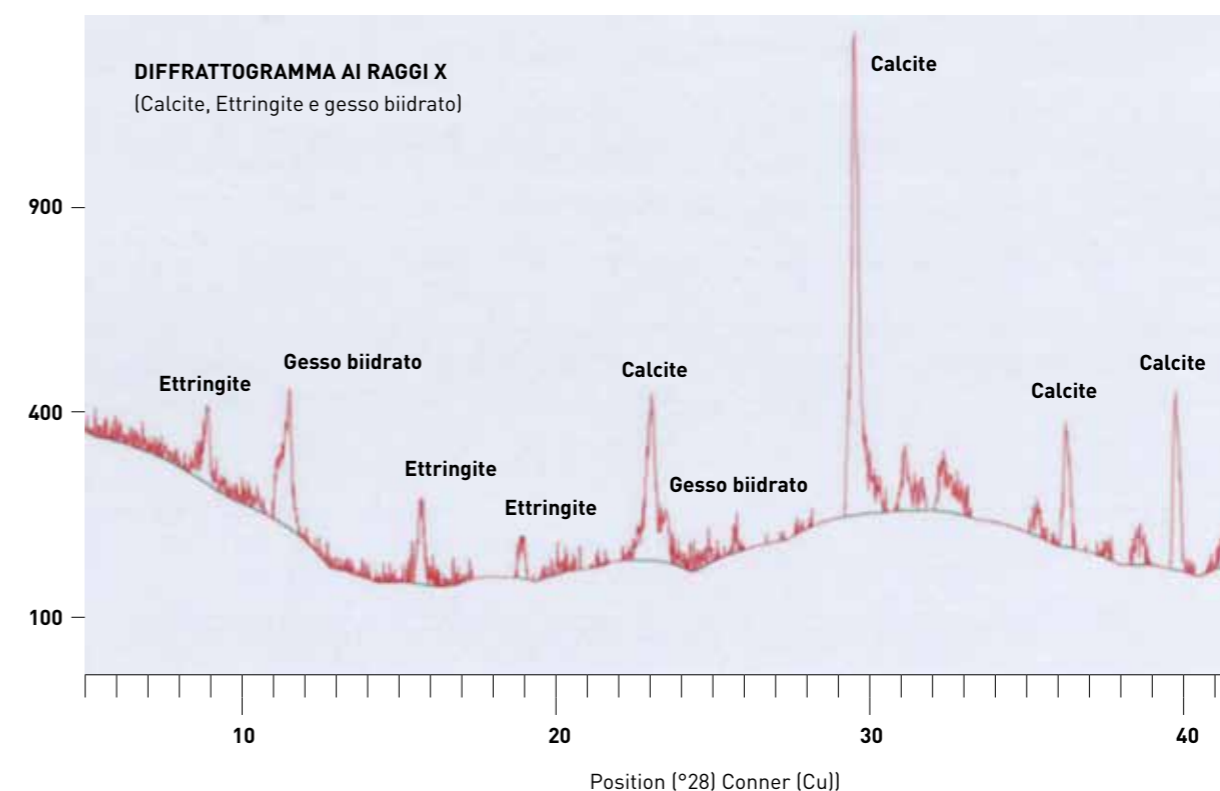
Aggressione da Solfati

I Solfati solubili più comuni presenti nel terreno, nell'acqua e nei processi industriali, sono quelli di Calcio e Sodio. C'è anche quello di Magnesio, che è meno comune ma più distruttivo. Gli ioni Solfato possono essere presenti nell'acqua, nei terreni, ma possono anche trovarsi negli aggregati direttamente sotto forma di impurità.

I Solfati che provengono dalle acque o dal terreno, che sono a contatto e trasportati nella struttura, reagiscono con l'idrossido di calcio presente nel calcestruzzo per formare il gesso.

Questo a sua volta reagisce con l'Alluminato di Calcio Idrato (C-A-H), anch'esso presente nel calcestruzzo, formando l'Ettringite secondaria la quale, a causa dell'aumento di volume, provoca delaminazione, rigonfiamenti, crepe e infine distacchi. A differenza dell'Ettringite secondaria, l'Ettringite primaria, che si forma durante la prima reazione di idratazione del calcestruzzo posto in opera, non è dannosa per il calcestruzzo.

L'Ettringite secondaria si forma dopo molto tempo dal getto per lo più nella parte corticale del calcestruzzo (quella penetrata dai solfati), creando forti tensioni espansive a causa della rigidità ormai acquisita dal getto. In presenza di Carbonato di Calcio e con temperature basse (inferiori ai 10°C) e un'umidità relativa superiore al 95%, si può formare anche la Thaumasite, che provoca il degrado per decalcificazione del calcestruzzo. Per stabilire un degrado dovuto all'attacco solfatico si effettua un'analisi chimica con il Diffratometro a Raggi X (XRD) per identificare la presenza di Calcite (Carbonato di Calcio), Ettringite e Gesso (biidrato). La quantità esatta di questi composti può essere determinata con l'Analisi Termogravimetrica (TGA).



Aggressione da cloruri

I cloruri sono naturalmente presenti nell'acqua di mare, pertanto tutte le opere marittime in calcestruzzo armato risultano potenzialmente vulnerabili al loro attacco. I cloruri sono anche presenti artificialmente nei sali disgelanti e, dove usati, rendono particolarmente esposte tutte le opere in calcestruzzo armato di tipo autostradale e le pavimentazioni esterne.

I cloruri, oltre ad aggredire le barre di armatura, possono danneggiare in modo diretto il calcestruzzo.



1.

Cloruro di Calcio (CaCl_2): sale utilizzato come disgelante. Per effetto del Cloruro di Calcio la pasta cementizia, che avvolge gli aggregati, si disintegra. La reazione che sta alla base di tale meccanismo di danneggiamento è la seguente:



Il Cloruro di Calcio penetrando nel calcestruzzo, reagisce con la calce libera sotto forma di idrossido di calcio ($\text{Ca}(\text{OH})_2$), che si è sviluppata durante la reazione dell'acqua con il cemento, con conseguente formazione dell'ossicloruro di calcio idrato ($3\text{CaO} \cdot \text{CaCl}_2 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$).

2.

Cloruro di Sodio (NaCl): sale utilizzato come disgelante. Questo secondo caso riguarda il calcestruzzo confezionato con aggregati "reattivi". Il Cloruro di Sodio, a contatto con tali aggregati, può innescare la cosiddetta "reazione alcali-aggregato" tra Sodio e Potassio, presenti nel cemento, e la silice amorfa, se è presente negli aggregati.

I danni da cloruri interessano anche l'acciaio. La corrosione delle barre di armatura ad opera dell'anidride carbonica o dei cloruri è un processo elettrochimico molto complesso che, affinché si possa innescare, necessita della presenza di ossigeno e acqua ($\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$). In questa condizione il ferro metallico Fe si trasforma chimicamente in ossido o idrossido di ferro, formando la cosiddetta ruggine. È importante distinguere l'azione dell'anidride carbonica che distrugge completamente il film protettivo delle barre provocando corrosione diffusa, dall'azione dei cloruri che provocano una corrosione localizzata (anche se, superati i valori critici di concentrazione dei cloruri pari a circa lo 0,5% del peso del cemento, anche questa può interessare l'intera superficie). I due tipi di aggressione, diffusa e localizzata, spesso coesistono a causa delle molteplici condizioni di esposizione ambientale. I cloruri, in funzione delle condizioni di esposizione, attraversano il calcestruzzo secondo i seguenti meccanismi:

- **Diffusione:** in presenza di un gradiente di concentrazione i cloruri entrano nel calcestruzzo attraverso i pori della pasta cementizia saturata di acqua.
- **Assorbimento capillare:** quando la superficie di un calcestruzzo non saturo d'acqua viene a contatto con una soluzione contenente cloruri, tale soluzione è assorbita nel calcestruzzo.
- **Permeazione:** riguarda la penetrazione di un liquido a seguito di una differenza di pressione.
- **Migrazione:** è il trasporto degli ioni cloruri, carichi elettricamente, sotto l'azione di un campo elettrico.



Reazione alcali-aggregato

La reazione alcali-aggregato può creare una forte espansione e un grave ammaloramento delle strutture in calcestruzzo. Questo succede con alcuni tipi di aggregati che contengono silice reattiva, la quale reagisce con due alcali, Potassio e Sodio, contenuti nel cemento.

La reazione alcali-aggregato è un processo che avviene in maniera eterogenea e lentamente nel tempo in quanto è legata alla composizione degli aggregati contenenti silice amorfa. Il prodotto della reazione che si ha nelle condizioni appena descritte, sono i Silicati di Sodio e Potassio idrati, molto voluminosi.

La reazione alcali-aggregato si manifesta quando si innesca nella parte corticale del calcestruzzo, mostrando sulla sua superficie delle micro o macrofessurazioni, oppure rialzando una piccola porzione di calcestruzzo al di sopra dell'aggregato siliceo reattivo (pop-out).

Acque a bassa durezza

Sono rappresentate da alcuni esempi di acque con contenuti salini estremamente ridotti:

- Acque naturali di ghiacciai e nevai
- Acque distillate e/o da recupero industriale

La loro "povertà" in sali comporta che queste acque, scorrendo contro le pareti in calcestruzzo rappresentate da canali, condotte, ecc., tendano ad acquisire il contenuto dei sali dal calcestruzzo stesso, attraverso la dissoluzione dell'idrossido di calcio o calce libera ($\text{Ca}(\text{OH})_2$).



Correnti vaganti

Frequente nelle aree urbane, soprattutto in presenza di linee ferroviarie, metropolitane e tranviarie, ecc. Sono correnti disperse da circuiti elettrici che entrano negli elementi metallici, incentivandone la corrosione.

DIFETTI

Sono dovuti a vizi progettuali, alla qualità del calcestruzzo impiegato e alla sua posa in opera.

Non conformità progettuali

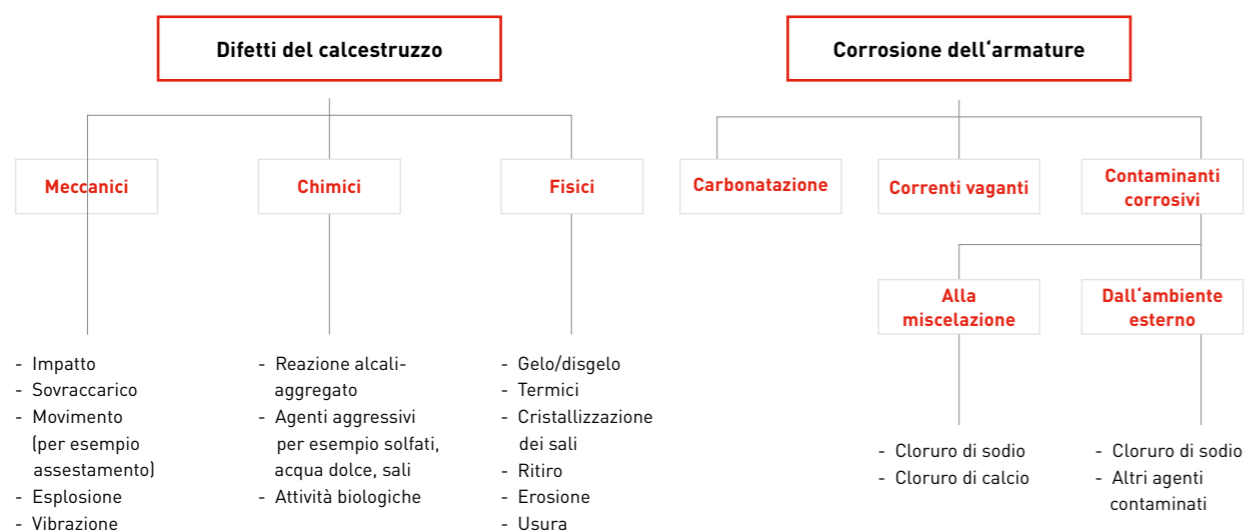
- Errata prescrizione del calcestruzzo in funzione dell'ambiente d'esposizione
- Inadeguato dimensionamento delle armature con stati tensionali indotti
- Inadeguato controllo in opera dei parametri stabiliti in sede progettuale (inadempienze nei controlli a carico della Direzione Lavori)

Qualità del calcestruzzo impiegato

- Errato rapporto acqua/cemento (a/c)
- Dosaggio di cemento insufficiente
- Distribuzione granulometrica non conforme
- Aggregati scadenti, impuri o presenza di petrografie alcali-reattive
- Errato dosaggio di additivi e/o aggiunte

Confezionamento, trasporto e posa in opera del calcestruzzo

- Errori nel confezionamento in centrale di betonaggio
- Incorrettezze durante il trasporto
- Errori nella messa in opera (posizionamento delle armature, cassatura, disposizione dei distanziatori e dei presidi ermetici, ecc.)
- Stagionatura umida inadeguata o mancata protezione dagli shock termici. Riassumiamo le cause di degrado dovuto a difetti del calcestruzzo e alla corrosione delle armature.



LE CLASSI D'ESPOSIZIONE

La condizione ambientale è uno dei fattori da tenere in considerazione quando si effettua la scelta dei materiali da utilizzare in un progetto. Le caratteristiche e le prestazioni del calcestruzzo possono essere influenzate dalle azioni ambientali. Pertanto, nel progetto di una struttura in calcestruzzo armato è necessario definire la classe di esposizione ambientale che indica il maggiore o minore livello di aggressività del luogo in cui la struttura sarà inserita.

Le norme UNI 11104 e EN 206-1 consentono di individuare la corretta combinazione di classi di esposizione dell'opera e di ogni sua componente, in funzione dei singoli meccanismi di degrado dell'ambiente sulle strutture.

Per garantire la durabilità del calcestruzzo vengono definite sei classi di esposizione ambientale, con l'individuazione di prescrizioni specifiche relative a:

- il massimo rapporto acqua/cemento
- il minimo contenuto di cemento
- la minima classe di resistenza

La scelta della combinazione di classi di esposizione va eseguita per tutti gli elementi strutturali, in base alla loro posizione nella costruzione.

Il calcestruzzo può essere soggetto a più di una azione ambientale e quindi può essere necessario esprimere le condizioni dell'ambiente alle quali esso è esposto come combinazione di classi di esposizione. Inoltre, le diverse superfici di calcestruzzo di un dato elemento strutturale possono essere soggette a diverse azioni ambientali.

Le sei classi di esposizione calcestruzzo sono le seguenti:

- assenza di rischio di corrosione o attacco
- corrosione indotta da carbonatazione
- corrosione delle armature indotta da cloruri, esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare
- corrosione delle armature indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare
- attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti
- attacco chimico (da parte di acque del terreno e acque fluenti)

Ad ogni condizione si associano prescrizioni specifiche, introducendo quindi la classe di esposizione; si stabilisce che:

- per condizioni ambientali ordinarie possono impiegarsi X0, XC1, XC2, XC3, XF1
- per condizioni ambientali aggressive possono impiegarsi: XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3
- per condizioni ambientali molto aggressive possono impiegarsi: XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4

In definitiva per contrastare l'attacco degli agenti ambientali e quindi garantire la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato possiamo intervenire nel seguente modo:



- scegliere una migliore qualità del calcestruzzo
- aumentare il contenuto di cemento
- diminuire il rapporto acqua/cemento
- aumentare lo spessore del copriferro

| Classe di esposizione ambientale | Descrizione dell'ambiente di esposizione | Esempi di condizioni ambientali | A/C massimo | Contenuto minimo di cemento (kg/m ³) | Classe minima del CLS (n/mm ²) | Contenuto minimo di aria (%) | Copriferro minimo (mm) |
|--|--|---|-------------|--|--|--|------------------------|
| 1. Assenza di rischio di corrosione e attacco | | | | | | | |
| X0 | Molto secco | CLS per interni di edifici con umidità dell'aria molto bassa | - | | C12/15 | - | 15 |
| 2. Corrosione delle armature per effetto della carbonatazione | | | | | | | |
| XC1 | Secco o permanentemente bagnato | CLS per interni di edifici con umidità relativa bassa o immerso in acqua | 0,65 | 260 | C20/25 | - | 20 |
| XC2 | Bagnato, raramente secco | Superfici in CLS a contatto con acqua per lungo tempo [per esempio fondazioni] | 0,60 | 280 | C25/30 | - | 20 |
| XC3 | Umidità moderata | CLS per interni di edifici con umidità relativa moderata o alta; CLS all'esterno protetto dalla pioggia | 0,55 | 280 | C30/37 | - | 30 |
| XC4 | Ciclicamente bagnato e asciutto | Superfici in CLS a contatto con l'acqua, non nella classe XC2 | 0,50 | 300 | C30/37 | - | 30 |
| 3. Corrosione delle armature per effetto dei cloruri, esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare | | | | | | | |
| XD1 | Umidità moderata | Superfici in CLS esposte a nebbia salina | 0,55 | 300* | C30/37 | - | 30 |
| XD2 | Bagnato, raramente asciutto | Piscine; CLS esposto ad acque industriali contenenti cloruri | 0,55 | 300 | C30/37 | - | 30 |
| XD3 | Ciclicamente bagnato e asciutto | Parti di ponti esposte a spruzzi contenenti cloruri, pavimentazioni di parcheggi | 0,45 | 320 | C35/45 | - | 40 |
| 4. Corrosione delle armature indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare | | | | | | | |
| XS1 | Esposto alla nebbia salina ma non all'acqua di mare | Strutture prossime alla costa | 0,50 | 300 | C30/37 | - | 30 |
| XS2 | Permanentemente sommerso | Parti di strutture marine | 0,45 | 320 | C35/45 | - | 40 |
| XS3 | Zone esposte alle onde o alla marea | Parti di strutture marine | 0,45 | 340 | C35/45 | - | 40 |
| 5. Attacco dei cicli di gelo/disgelo con o senza sali disgelanti | | | | | | | |
| XF1 | Moderata saturazione d'acqua in assenza di sali disgelanti | Superfici verticali in CLS esposte alla pioggia e al gelo | 0,55 | 300 | C30/37 | - | 30 |
| XF2 | Moderata saturazione d'acqua in presenza di sali disgelanti | Superfici verticali in CLS di strutture stradali esposte al gelo e nebbia dei sali disgelanti | 0,55 | 300 | C25/30 | 4,0 e aggregati resistenti al gelo/disgelo | 30 |
| XF3 | Elevata saturazione d'acqua in presenza di sali disgelanti | Superfici orizzontali in CLS esposte alla pioggia e al gelo | 0,50 | 320 | C30/37 | 4,0 e aggregati resistenti al gelo/disgelo | 30 |
| XF4 | Elevata saturazione d'acqua in presenza di sali disgelanti o acqua di mare | Strade e impalcati da ponte esposti ai sali disgelanti. Superfici in CLS esposte direttamente a nebbia contenente sali disgelanti | 0,45 | 340 | C30/37 | 4,0 e aggregati resistenti al gelo/disgelo | 40 |
| 6. Attacco chimico | | | | | | | |
| XA1 | Ambiente chimico debolmente aggressivo [v. prospetto 2 della EN 206] | - | 0,55 | 300 | C30/37 | - | 30 |
| XA2 | Ambiente chimico moderatamente aggressivo [v. prospetto 2 della EN 206] | - | 0,50 | 320 cemento resistente ai solfati | C30/37 | - | 30 |
| XA3 | Ambiente chimico fortemente aggressivo [v. prospetto 2 della EN 206] | - | 0,45 | 360 cemento resistente ai solfati | C35/45 | - | 30 |

02 La norma europea EN 1504

La norma EN 1504, definisce le procedure e le caratteristiche dei prodotti da utilizzare per la riparazione, manutenzione e protezione delle strutture in calcestruzzo.

La normativa EN 1504 è entrata in vigore il 1° gennaio 2009. Il principale scopo della Norma è quello di: Fornire dei validi strumenti al fine di poter ottimizzare l'intervento di ripristino, escludere un approccio semplicistico, basato solo ed unicamente sul fatto che eliminando il materiale degradato e sostituendolo con una qualsiasi malta da ripristino il problema sia risolto.

| | | |
|--|--|---|
|  01234 | | Marchio CE |
| Factory N° 1111 09 98765432 | | Numero d'identificazione del produttore iscritto Nome e logo di riconoscimento del produttore Anno in cui è stata apposta la marcatura Numero di certificazione identico a quello dell'attestato |
| EN 1504-3 Malta per la riparazione del calcestruzzo CC (a base di cemento idraulico) | | Informazioni relative ai requisiti prescritti |
| Resistenza alla compressione: | classe R4 | |
| Contenuto di ioni di cloruro: | ≤ 0,05 % | |
| Potere adesivo: | ≥ 2,0 MPa | |
| Resistenza alla carbonatazione: | soddisfatta | |
| Modulo d'elasticità: | ≥ 20 GPa | |
| Tolleranza al calore parte 1: | ≥ 2,0 Mpa | |
| Assorbimento capillare d'acqua: | ≤ 0,5 kg · m ² · h ^{0,5} | |
| Classe di merce pericolosa: | corrisponde a 5,4 | |
| Classe anticendio: | Euroclass A1 | |
|  | | Numero di certificazione del sito web |

LA NORMA EN 1504 SI ARTICOLA IN 10 PARTI

| | |
|--------------|---|
| EN 1504 - 1 | Definizioni |
| EN 1504 - 2 | Sistemi di protezione superficiale |
| EN 1504 - 3 | Riparazione strutturale e non strutturale |
| EN 1504 - 4 | Incollaggi strutturali |
| EN 1504 - 5 | Iniezioni nel calcestruzzo |
| EN 1504 - 6 | Iniezioni di malta per l'ancoraggio di armature o per riempire vuoti esterni |
| EN 1504 - 7 | Prevenzione della corrosione delle armature |
| EN 1504 - 8 | Controllo di qualità e valutazione di conformità |
| EN 1504 - 9 | Principi generali per l'uso dei prodotti e dei sistemi |
| EN 1504 - 10 | Applicazione in opera di prodotti e sistemi e controllo di qualità dei lavori |

EN 1504 parte 1

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 1: Definizioni Termini e principali categorie

In questa prima parte della norma vengono definiti tutti i termini significativi che vengono menzionati nelle restanti parti riguardanti la riparazione, la manutenzione, la protezione, il restauro ed il consolidamento delle strutture in calcestruzzo

EN 1504 parte 9

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 9: Principi generali per l'uso dei prodotti e dei sistemi.

La parte 9 della EN 1504 definisce i principi e i metodi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo che hanno subito o potrebbero subire danni o deterioramenti, e fornisce una guida alla scelta dei prodotti e sistemi che siano appropriati per l'uso previsto. Questa è la ragione per cui questa parte deve essere presa in considerazione prima delle altre.

I punti fondamentali della EN 1504-9 sono (vedi tabella):

| PRINCIPIO | METODO | Contenuto nella EN 1504 parte 9 |
|--|--|---------------------------------|
| PRINCIPI E METODI CORRELATI AI DIFETTI NEL CALCESTRUZZO | | |
| 1) Protezione contro l'ingresso (PI) | 1.1 Impregnazione idrofobica | 2 |
| | 1.2 Impregnazione | 2 |
| | 1.3 Rivestimento | 2 |
| | 1.4 Fasciatura superficiale di fessure | |
| | 1.5 Riempimento di fessure | 5 |
| | 1.6 Trasformare le fessure | |
| | 1.7 Costruzione di pannelli esterni | |
| | 1.8 Applicazione di membrane | |
| 2) Controllo dell'umidità (MC) | 2.1 Impregnazione idrofica | 2 |
| | 2.2 Impregnazione | 2 |
| | 2.3 Rivestimento | 2 |
| | 2.4 Costruzione di pannelli esterni | |
| | 2.5 Trattamento elettrochimico | |
| 3) Ripristino del calcestruzzo (CR) | 3.1 Applicazione della malta a mano | 3 |
| | 3.2 Nuovo getto di calcestruzzo o malta | 3 |
| | 3.3 Spruzzo di calcestruzzo o malta | 3 |
| | 3.4 Sostituzione degli elementi | |
| 4) Rinforzo strutturale (SS) | 4.1 Aggiunta o sostituzione dell'armatura interna od esterna | |
| | 4.2 Aggiunta di barre d'armatura in fori preformati o realizzati con trapano | 6 |
| | 4.3 Incollaggio di piastre di rinforzo | 4 |
| | 4.4 Aggiunta di malta o calcestruzzo | 3,4 |
| | 4.5 Iniezione nelle fessure, vuoti od interstizi | 5 |
| | 4.6 Riempimento di fessure, vuoti od interstizi | 5 |
| | 4.7 Precompressione (post-tensionamento) | |
| 5) Aumento della resistenza fisica (PR) | 5.1 Rivestimento | 2 |
| | 5.2 Impregnazione | 2 |
| | 5.3 Aggiunta di malta o calcestruzzo | 3 |
| 6) Resistenza ai prodotti chimici (RC) | 6.1 Rivestimento | 2 |
| | 6.2 Impregnazione | 2 |
| | 6.3 Aggiunta di malta o calcestruzzo | 3 |

Prodotti Torggler certificati secondo EN 1504 parte 2

| PRINCIPIO | METODO | Contenuto nella UNI EN 1504 parte 9 |
|--|--|--|
| PRINCIPI E METODI CORRELATI ALLA CORROSIONE DELL'ARMATURA | | |
| 7) Conservazione e ripristino della passività (RP) | 7.1 Aumento del copriferro con aggiunta di calcestruzzo o malta | 3 |
| | 7.2 Sostituzione del calcestruzzo contaminato o carbonatato | 3 |
| | 7.3 Rialcalinizzazione elettrochimica del calcestruzzo carbonato | |
| | 7.4 Rialcalinizzazione del calcestruzzo carbonatato mediante diffusione | |
| | 7.5 Estrazione elettrochimica dei cloruri | |
| 8) Aumento della resistività (IR) | 8.1 Impregnazione idrofobica | 2 |
| | 8.2 Impregnazione | 2 |
| | 8.3 Rivestimento | 2 |
| 9) Controllo catodico (CC) | 9.1 Limitazione del contenuto di ossigeno (al catodo) mediante saturazione o rivestimento della superficie | |
| 10) Protezione catodica (CP) | 10.1 Applicazione di un potenziale elettrico | |
| 11) Controllo delle aree anodiche (CA) | 11.1 Rivestimenti attivi delle armature | 7 |
| | 11.2 Rivestimenti barriera delle armature | 7 |
| | 11.3 Applicazione di inibitori di corrosione sul calcestruzzo | |

EN 1504 parte 2

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo

La parte 2 della EN 1504 prende in considerazione 5 degli 11 principi descritti nella EN 1504-9:

(PI) Principio 1 – Protezione contro l'ingresso:

- 1.1 Impregnazione idrofobica
- 1.2 Impregnazione
- 1.3 Rivestimento

(MC) Principio 2 – Controllo dell'umidità:

- 2.1 Impregnazione idrofobica
- 2.2 Impregnazione
- 2.3 Rivestimento

(PR) Principio 5 – Aumento della resistenza fisica:

- 5.1 Rivestimento
- 5.2 Impregnazione

(RC) Principio 6 – Resistenza ai prodotti chimici:

- 6.1 Rivestimento
- 6.2 Impregnazione

(IR) Principio 8 – Aumento della resistività:

- 8.1 Impregnazione idrofobica
- 8.2 Impregnazione
- 8.3 Rivestimento



FLEXISTAR

Guaina polimero-cementizia impermeabilizzante, monocomponente elastica per supporti minerali.



Scopri sul nostro sito web!



FLEX 2K

Malta cementizia impermeabilizzante, bicomponente per supporti minerali.



Scopri sul nostro sito web!



AQUAPROOF

Malta cementizia fine osmotica, di tipo C secondo EN 1504-2 per i principi MC – IR, per l'impermeabilizzazione in spinta idrostatica positiva e negativa di sottofondi cementizi.



Scopri sul nostro sito web!



RINNOVA

Malta premiscelata rapida e resinata, per rasature e riparazioni del CLS e del CLS armato fino a 40 mm.



Scopri sul nostro sito web!



SITOL EPOXY

Rivestimento epossidico bicomponente per l'impermeabilizzazione e protezione chimica.

IN COMPLIANCE WITH
PI MC IR
EN 1504-2



Scopri sul nostro sito web!



BLACK HYDRO EASY

Impermeabilizzante tixotropico liquido bituminoso multiuso per sistemi di protezione delle superfici per il calcestruzzo classificato tipo C, secondo EN 1504-9 principi PI, MC e IR.

IN COMPLIANCE WITH
C PI MC IR
EN 1504-2



Scopri sul nostro sito web!



PROMURAL SILICON

Protettivo silano-silossanico incolore per facciate e murature.

IN COMPLIANCE WITH
PI MC IR
EN 1504-2



Scopri sul nostro sito web!



BW100

Impermeabilizzante elastomerico liquido bituminoso.

IN COMPLIANCE WITH
C PI MC IR
EN 1504-2



Scopri sul nostro sito web!



EMULSIONE EPOSSIDICA 723

Idropittura protettiva epossidica bicomponente.

IN COMPLIANCE WITH
PI MC IR
EN 1504-2



Scopri sul nostro sito web!



BLACK HYDRO LIGHT

Impermeabilizzante bituminoso elastomerico alleggerito con granuli di gomma per l'impermeabilizzazione di superfici orizzontali e verticali in calcestruzzo e di laterizi in genere.

IN COMPLIANCE WITH
C PI MC IR
EN 1504-2



Scopri sul nostro sito web!

EN 1504 parte 3

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale

La parte 3 della EN 1504 prende in considerazione malte e calcestruzzi non solo utilizzati, insieme ad altri prodotti e sistemi, per il restauro e/o la sostituzione di calcestruzzo deteriorato, ma anche per la protezione delle armature al fine di prolungare la vita di servizio delle strutture che mostrino deterioramento. Questa parte prende in considerazione 3 degli 11 principi descritti nella EN 1504-9:

(CR) Principio 3 – Ripristino del calcestruzzo

- 3.1 Applicazione della malta a mano
- 3.2 Nuovo getto di calcestruzzo o malta
- 3.3 Spruzzo di calcestruzzo o malta

(SS) Principio 4 – Rinforzo strutturale

- 4.4 Aggiunta di malta o di calcestruzzo

(PR) Principio 5 – Aumento della resistenza fisica

- 5.3 Aggiunta di malta o calcestruzzo

(RC) Principio 6 – Resistenza ai prodotti chimici

- 6.3 Aggiunta di malta o calcestruzzo

(RP) Principio 7 – Conservazione e ripristino della passività

- 7.1 Aumento del copriferro con aggiunta di calcestruzzo o malta
- 7.2 Sostituzione del calcestruzzo contaminato o carbonatato

La norma definisce 4 classi di malte:

Malte **non strutturali** ————— R1 - R2

Malte **strutturali** ————— R3 - R4

Requisiti minimi per malte non strutturali di classe R1

| Prova N° | Caratteristiche prestazionali | Metodo di prova | Requisito, Non strutturale, Classe R1 |
|----------|---|-----------------|--|
| 1 | Resistenze a compressione | EN 12190 | ≥ 10 MPa |
| 2 | Contenuto di ioni cloruro | EN 1015 - 17 | ≤ 0,05 % |
| 3 | Legame di aderenza | EN 1542 | ≥ 0,08 MPa |
| 4 | Espansione/ritiro contrastato | EN 12617 - 4 | Nessun requisito |
| 5 | Durabilità - resistenza alla carbonatazione | EN 13295 | Nessun requisito |
| 6 | Modulo elastico | EN 13412 | Nessun requisito |
| 7 | Compatibilità termica Gelo-disgelo | EN 13687 - 1 | Ispezione visiva dopo 50 cicli |
| 8 | Compatibilità termica Temporal | EN 13687 - 2 | Ispezione visiva dopo 30 cicli |
| 9 | Compatibilità termica Cicli a secco | EN 13687 - 4 | Ispezione visiva dopo 30 cicli |
| 10 | Resistenza allo slittamento | EN 13036 - 4 | Classe I: > 40 unità con prova ad umido; Classe II: > 40 unità con prova a secco; Classe III: > 55 unità con prova ad umido; |
| 11 | Coefficiente di espansione termica | EN 1770 | Non richiesto se sono eseguite le prove 7,8 o 9, altrimenti valore dichiarato |
| 12 | Assorbimento capillare (permeabilità all'acqua) | EN 13057 | Nessun requisito |

Requisiti minimi per malte non strutturali di classe R2

| Prova N° | Caratteristiche prestazionali | Metodo di prova | Requisito, Non strutturale, Classe R2 |
|----------|---|-----------------|--|
| 1 | Resistenze a compressione | EN 12190 | ≥ 15 MPa |
| 2 | Contenuto di ioni cloruro | EN 1015 - 17 | ≤ 0,05 % |
| 3 | Legame di aderenza | EN 1542 | ≥ 0,08 MPa |
| 4 | Espansione/ritiro contrastato | EN 12617 - 4 | Forza di legame dopo la prova ≥ 0,8 MPa |
| 5 | Durabilità - resistenza alla carbonatazione | EN 13295 | Nessun requisito |
| 6 | Modulo elastico | EN 13412 | Nessun requisito |
| 7 | Compatibilità termica Gelo-disgelo | EN 13687 - 1 | Forza di legame dopo 30 cicli ≥ 0,8 MPa |
| 8 | Compatibilità termica Temporal | EN 13687 - 2 | Forza di legame dopo 30 cicli ≥ 0,8 MPa |
| 9 | Compatibilità termica Cicli a secco | EN 13687 - 4 | Forza di legame dopo 30 cicli ≥ 0,8 MPa |
| 10 | Resistenza allo slittamento | EN 13036 - 4 | Classe I: > 40 unità con prova ad umido; Classe II: > 40 unità con prova a secco; Classe III: > 55 unità con prova ad umido; |
| 11 | Coefficiente di espansione termica | EN 1770 | Non richiesto se sono eseguite le prove 7,8 o 9, altrimenti valore dichiarato |
| 12 | Assorbimento capillare (permeabilità all'acqua) | EN 13057 | ≤ 0,5 kg · m ⁻² · h ^{-0,5} |

Requisiti minimi per malte strutturali di classe R3

| Prova N° | Caratteristiche prestazionali | Metodo di prova | Requisito, Strutturale, Classe R3 |
|----------|---|-----------------|--|
| 1 | Resistenze a compressione | EN 12190 | ≥ 25 MPa |
| 2 | Contenuto di ioni cloruro | EN 1015 - 17 | ≤ 0,05 % |
| 3 | Legame di aderenza | EN 1542 | ≥ 1,5 MPa |
| 4 | Espansione/ritiro contrastato | EN 12617 - 4 | Forza di legame dopo la prova ≥ 1,5 MPa |
| 5 | Durabilità - resistenza alla carbonatazione | EN 13295 | d _k ≤ cls di controllo |
| 6 | Modulo elastico | EN 13412 | ≥ 15 GPa |
| 7 | Compatibilità termica Gelo-disgelo | EN 13687 - 1 | Forza di legame dopo 50 cicli ≥ 1,5 MPa |
| 8 | Compatibilità termica Temporal | EN 13687 - 2 | Forza di legame dopo 30 cicli ≥ 1,5 MPa |
| 9 | Compatibilità termica Cicli a secco | EN 13687 - 4 | Forza di legame dopo 30 cicli ≥ 1,5 MPa |
| 10 | Resistenza allo slittamento | EN 13036 - 4 | Classe I: > 40 unità con prova ad umido; Classe II: > 40 unità con prova a secco; Classe III: > 55 unità con prova ad umido; |
| 11 | Coefficiente di espansione termica | EN 1770 | Non richiesto se sono eseguite le prove 7,8 o 9, altrimenti valore dichiarato |
| 12 | Assorbimento capillare (permeabilità all'acqua) | EN 13057 | ≤ 0,5 kg · m ⁻² · h ^{-0,5} |

Requisiti minimi per malte strutturali di classe R4

| Prova N° | Caratteristiche prestazionali | Metodo di prova | Requisito, Strutturale, Classe R4 |
|----------|---|-----------------|--|
| 1 | Resistenze a compressione | EN 12190 | ≥ 45 MPa |
| 2 | Contenuto di ioni cloruro | EN 1015 - 17 | ≤ 0,05 % |
| 3 | Legame di aderenza | EN 1542 | ≥ 2,0 MPa |
| 4 | Espansione/ritiro contrastato | EN 12617 - 4 | Forza di legame dopo la prova ≥ 2,0 MPa |
| 5 | Durabilità - resistenza alla carbonatazione | EN 13295 | d _k ≤ cls di controllo |
| 6 | Modulo elastico | EN 13412 | ≥ 20 GPa |
| 7 | Compatibilità termica Gelo-disgelo | EN 13687 - 1 | Forza di legame dopo 50 cicli ≥ 2,0 MPa |
| 8 | Compatibilità termica Temporal | EN 13687 - 2 | Forza di legame dopo 30 cicli ≥ 2,0 MPa |
| 9 | Compatibilità termica Cicli a secco | EN 13687 - 4 | Forza di legame dopo 30 cicli ≥ 2,0 MPa |
| 10 | Resistenza allo slittamento | EN 13036 - 4 | Classe I: > 40 unità con prova ad umido; Classe II: > 40 unità con prova a secco; Classe III: > 55 unità con prova ad umido; |
| 11 | Coefficiente di espansione termica | EN 1770 | Non richiesto se sono eseguite le prove 7,8 o 9, altrimenti valore dichiarato |
| 12 | Assorbimento capillare (permeabilità all'acqua) | EN 13057 | ≤ 0,5 kg · m ⁻² · h ^{-0,5} |

Prodotti Torggler certificati secondo EN 1504 parte 3



RESTAURO R2

Malta premiscelata semirapida e resinata, per la ricostruzione volumetrica del CLS e CLS armato, anche su intradossi di solai.

IN COMPLIANCE WITH
R2 PCC
EN 1504-3



Scopri sul nostro sito web!



RESTAURO R3

Malta premiscelata monocomponente, antiritiro, semirapida, per la ricostruzione e la protezione del CLS e del CLS armato, di tipo PCC e classe R3 secondo EN 1504-3. Per applicazioni manuali e a macchina.

IN COMPLIANCE WITH
R3 PCC
EN 1504-3



Scopri sul nostro sito web!



RESTAURO R4

Malta premiscelata monocomponente, antiritiro, a presa normale, per la ricostruzione e la protezione del CLS e del CLS armato, di tipo PCC e classe R4 secondo EN 1504-3.

IN COMPLIANCE WITH
R4 PCC
EN 1504-3



Scopri sul nostro sito web!



RESTAURO FINITURA

Malta fine premiscelata, monocomponente, resinata e fibrorinforzata, di tipo PCC e classe R3 secondo EN 1504-3, per la rasatura e la protezione di elementi in calcestruzzo.

IN COMPLIANCE WITH
R3 PCC
EN 1504-3



Scopri sul nostro sito web!



RESTAURO SMART

Malta premiscelata medio rapida e resinata, per la ricostruzione volumetrica del CLS e del CLS armato.

IN COMPLIANCE WITH
R2 PCC
EN 1504-3



Scopri sul nostro sito web!



STRUTTURALE

Malta premiscelata ad eccellenti prestazioni meccaniche per il ripristino strutturale del CLS e del CLS armato.

IN COMPLIANCE WITH
R4 CC
EN 1504-3



Scopri sul nostro sito web!



COLABILE

Malta premiscelata per la colatura in cassero con eccellenti prestazioni meccaniche per il ripristino strutturale del CLS e del CLS armato.

IN COMPLIANCE WITH
R4 PCC
EN 1504-3



Scopri sul nostro sito web!



RINNOVA

Malta premiscelata rapida e resinata, per rasature e riparazioni del CLS e del CLS armato fino a 40 mm.

IN COMPLIANCE WITH
R2 PCC
EN 1504-3



Scopri sul nostro sito web!



MONORASANTE

Malta fina premiscelata e resinata con eccezionale lavorabilità e adesione per la rasatura di elementi in CLS e CLS armato.



Scopri sul nostro sito web!



MALTA 1K

Malta premiscelata monocomponente, antiritiro, a media resistenza meccanica, per la ricostruzione e la protezione del CLS e del CLS armato.



Scopri sul nostro sito web!



UMAFIX

Malta cementizia premiscelata, a presa rapida, per riparazioni, fissaggi e ugualizzazioni localizzate di vario tipo.



Scopri sul nostro sito web!



UMAFLOW

Malta cementizia premiscelata, fluida, a presa e indurimento rapido, per la posa di pozzetti, chiusini e tombini, riparazioni localizzate di pavimenti industriali e ripristino del CLS.



Scopri sul nostro sito web!



UMATIXO

Malta cementizia premiscelata, a presa e indurimento rapido, per la posa di pozzetti, chiusini e tombini, riparazioni localizzate di pavimenti industriali e ripristino del CLS.



Scopri sul nostro sito web!

EN 1504 parte 4

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 4: Incollaggio strutturale

La parte 4 della EN 1504 specifica le prestazioni (compresa la durabilità), i requisiti per l'identificazione e per la sicurezza di prodotti e sistemi da impiegare per l'incollaggio strutturale di materiali di rinforzo ad una struttura di calcestruzzo esistente, tra cui:

- Incollaggio di piastre di acciaio esterne o di altri materiali idonei (per esempio compositi rinforzati con fibre) alla superficie di una struttura di calcestruzzo per scopi di rafforzamento.
- Incollaggio di calcestruzzo indurito su calcestruzzo indurito, generalmente associato all'impiego di unità prefabbricate per la riparazione e il rafforzamento.
- Getto di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito utilizzando un giunto adesivo incollato, facente parte integrante di una nuova struttura composta dai tre elementi.

La parte 4 della EN 1504 prende in considerazione esclusivamente il principio 4 descritto nella EN 1504-9:

(SS) Principio 4 – Rinforzo strutturale

4.3 Incollaggio di piastra di rinforzo

4.4 Aggiunta di malta o calcestruzzo

EN 1504 parte 5

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 5: Iniezione del calcestruzzo.

La parte 5 della EN 1504 riguarda i prodotti per iniezione, riparazione e protezione delle strutture in calcestruzzo, utilizzati per:

- riempimento delle fessure, vuoti ed interstizi nel calcestruzzo che permette di trasmettere gli sforzi (categoria F).
 - riempimento duttile di fessure, vuoti ed interstizi nel calcestruzzo (categoria D).
 - riempimento espansivo di fessure, vuoti ed interstizi nel calcestruzzo (categoria S).
- Questa parte prende in considerazione due degli 11 principi descritti nella EN 1504-9:

(PI) Principio 1 – Protezione contro l'ingresso

1.5 Riempimento di fessure

(SS) Principio 4 – Rinforzo strutturale

4.5 Iniezione di fessure, vuoti od interstizi

4.6 Riempimento di fessure, vuoti od interstizi

EN 1504 parte 6

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio.

La parte 6 della EN 1504 riguarda i prodotti a base di leganti idraulici o resine sintetiche o un mix di entrambi, con consistenza fluida o pastosa, per cementare i ferri di armatura nelle strutture in calcestruzzo.

La parte 6 della EN 1504 prende in considerazione esclusivamente il principio 4 descritto nella EN 1504-9:

(SS) Principio 4 – Rinforzo strutturale

4.2 Aggiunta di barre d'armatura in fori preformati o realizzati con trapano

Prodotti Torggler certificati secondo EN 1504 parte 6



ESPANSOL ANCOR

Malta cementizia premiscelata, fluida e autolivellante, per l'ancoraggio e l'inghisaggio di precisione, come malta di ancoraggio dell'armatura di acciaio.

Espansol Ancor è conforme, come malta di ancoraggio dell'armatura di acciaio, alla EN 1504-6. Inoltre, è un prodotto di riparazione strutturale delle strutture in calcestruzzo per mezzo di malta idraulica (PCC) di tipo R4 secondo EN 1504-3.



Scopri sul nostro sito web!

EN 1504 parte 7

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature

Per creare le condizioni in cui le aree potenzialmente anodiche dell'armatura sono impossibilitate a prendere parte alla reazione di corrosione si possono definire due diversi tipi di rivestimenti:

- Rivestimenti attivi: rivestimenti che contengono pigmenti elettrochimicamente attivi, che possono funzionare da inibitori e che possono fornire protezione catodica.
- Rivestimenti barriera: rivestimenti che isolano le armature dall'acqua di risalita capillare nella matrice cementizia che la ricopre.

(CA) Principio 11 – Controllo delle aree anodiche

11.1 Rivestimenti attivi delle armature

11.2 Rivestimenti barriera delle armature

Prodotti Torggler certificati secondo EN 1504 parte 7



RESTAURO FERRI

Malta monocomponente per il trattamento protettivo anticorrosivo e barriera alla CO₂ dei ferri di armatura con funzione di promotore di adesione. risponde ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-7.



Scopri sul nostro sito web!

EN 1504 parte 8

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 8: Controllo di qualità e valutazione della conformità

La parte 8 della norma europea specifica i procedimenti per il controllo di qualità e la valutazione della conformità, compresa la marcatura ed etichettatura dei prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione del calcestruzzo secondo la EN 1504, parti da 2 a 7. È rivolta particolarmente ai produttori ed enti certificatori.

EN 1504 parte 9

La parte 9 della EN 1504 definisce i principi e i metodi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo e fornisce una guida alla scelta dei prodotti e sistemi che siano appropriati per l'uso previsto.

EN 1504 parte 10

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità.

Parte 10: Applicazione in opera di prodotti e sistemi e controllo di qualità dei lavori

La parte 10 della norma EN 1504 fornisce i requisiti per le condizioni del substrato prima e durante l'applicazione, compresi la stabilità strutturale, lo stoccaggio, la preparazione e l'applicazione dei prodotti e dei sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo, compresi il controllo di qualità, la manutenzione, la salute e la sicurezza e l'ambiente.

03 Soluzioni Torggler

Ripristino di pilastri e travi

Ripristino strutturale con malta tixotropica

Preparazione del supporto

- Rimuovere completamente eventuali intonaci e parti in fase di distacco mediante scalpellatura.
- Pulire le superfici da boiacche, olii, polvere e sporco in genere mediante idrolavaggio e carteggiatura.
- Pulire i ferri scoperti a metallo bianco asportando ogni traccia di ruggine mediante spazzolatura o sabbiatura.

Protezione e passivazione dei ferri

Immediatamente dopo la pulitura i ferri d'armatura saranno trattati e protetti dalle ulteriori ossidazioni con l'applicazione di due mani a pennello di passivante per ferri, tipo **Restauro Ferri**, secondo la EN 1504-7.

Ripristino del cls

Il riporto a spessore di parti mancanti e copri ferro verrà eseguito con l'applicazione di malta cementizia a ritiro compensato tixotropica e fibrinforzata, in classe R3-R4, tipo **Restauro R3** o **Restauro R4**, classificati secondo la EN 1504-3, per il ripristino strutturale), previa bagnatura a rifiuto del sottofondo prima dell'applicazione. Evitare i veli d'acqua che dovranno essere eliminati mediante assorbimento o con aria compressa.

Regolarizzazione delle superfici

Le superfici riparate verranno poi regolarizzate con l'applicazione di una speciale malta rasante polimerica che garantisce un'ottima adesione al supporto, tipo **Restauro Finitura**, classificata in classe C secondo la EN 1504-2, per la protezione del calcestruzzo).

Pittura protettiva

Successivamente si proteggerà la struttura dall'ingresso di agenti aggressivi con l'applicazione di pitture anticarbonatazione o con rivestimenti impermeabilizzanti, tipo **Restauro Rasatura** classificata in classe C secondo la EN 1504-2, per la protezione del calcestruzzo.

1. Ferri d'armatura ossidati
2. Ferri d'armatura portati in bianco
3. Protezione e passivazione dei ferri con **Restauro Ferri**
4. Ripristino strutturale mediante malta **Restauro R3** o **Restauro R4**
5. Rasatura con **Restauro Finitura**
6. Pittura protettiva con **Restauro Pittura**



Preparazione del supporto

- Rimuovere completamente eventuali intonaci e parti in fase di distacco mediante scalpellatura.
- Pulire le superfici da boiacche, olii, polvere e sporco in genere mediante idrolavaggio e carteggiatura.
- Pulire i ferri scoperti a metallo bianco a sportando ogni traccia di ruggine mediante spazzolatura o sabbiatura.

Nel caso i ferri d'armatura abbiano subito una forte diminuzione di spessore, integrare le armature o sostituirle. Asportare uno strato di calcestruzzo su tutta la parte soggetta al reintegro con malta colabile in modo da ottenere una superficie e fortemente irruvidita e solida.

Protezione e passivazione dei ferri

Immediatamente dopo la pulitura i ferri d'armatura saranno trattati e protetti da ulteriori ossidazioni con l'applicazione di due mani a pennello di passivante per ferri, tipo **Restauro Ferri**, secondo la EN 1504-7.

Ripristino del cls

Predisporre i nuovi ferri d'armatura secondo il calcolo del progetto strutturale. Bagnare il supporto e predisporre la cassetta. Gettare la malta colabile all'interno del cassero, tipo **Colabile**, classificata in classe R4 PCC secondo la EN 1504-3, per il ripristino strutturale.

Regolarizzazione delle superfici

Le superfici riparate verranno poi regolarizzate con l'applicazione di una speciale malta rasante polimerica che garantisce un'ottima adesione al supporto, tipo **Restauro Finitura**, classificata in classe C secondo la EN 1504-2, per la protezione del calcestruzzo.

Pittura protettiva

Successivamente si proteggerà la struttura dall'ingresso di agenti aggressivi con l'applicazione di pitture anticarbonatazione o con rivestimenti impermeabilizzanti, tipo **Restauro Pittura** classificata in classe C secondo la EN 1504-2, per la protezione del cls sec. EN 1504-9.

1. Ferri d'armatura ossidati
2. Ferri d'armatura portati in bianco
3. Protezione e passivazione dei ferri con **Restauro Ferri**
4. Ripristino del CLS mediante malta da colatura in cassero **Colabile**



Frontalino balcone

Ripristino con malta cementizia

Preparazione del supporto

- Rimuovere completamente eventuali intonaci e parti in fase di distacco mediante scalpellatura.
- Pulire le superfici da boiacche, olii, polvere e sporco in genere mediante idro lavaggio e carteggiatura.
- Pulire i ferri scoperti a metallo bianco asportando ogni traccia di ruggine mediante spazzolatura o sabbiatura.

Protezione e passivazione dei ferri

Immediatamente dopo la pulitura i ferri d'armatura saranno trattati e protetti da ulteriori ossidazioni con l'applicazione di due mani a pennello di passivante per ferri, tipo **Restauro Ferri**, secondo la EN 1504-7).

Ripristino del cls

Il riporto a spessore di parti mancanti e copri ferro verrà eseguito con l'applicazione di malta cementizia a ritiro compensato tixotropica e fibrinforzata, tipo **Restauro R2** o **Rinnova** classificati in classe R2 PCC o **Restauro R3** classificato in classe R3 PCC secondo la EN 1504-3 previa bagnatura a rifiuto del sottofondo prima dell'applicazione. Evitare i veli d'acqua che dovranno essere eliminati mediante assorbimento o con aria compressa.

Regolarizzazione delle superfici

Le superfici riparate verranno poi regolarizzate con l'applicazione di una speciale malta rasante polimerica che garantisce un'ottima adesione al supporto, tipo **Restauro Rasatura**, classificata in classe R3-PCC in alternativa il finitura **Monorasante** classificata classe R1 PCC secondo la EN 1504-3.

Pittura protettiva

Successivamente si proteggerà la struttura dall'ingresso di agenti aggressivi con l'applicazione di pitture anti carbonatazione o con rivestimenti impermeabilizzanti, tipo **Restauro Pittura** classificata in classe C secondo la EN 1504-2, per la protezione del cls sec. EN 1504-9.



- | | |
|--|--|
| 1. Ferri d'armatura ossidati | 5. Ripristino corticale mediante malta Restauro R2 o Rinnova |
| 2. Ferri d'armatura portati in bianco | 6. Rasatura con Restauro Finitura o Monorasante |
| 3. Protezione e passivazione dei ferri con Restauro Ferri | 7. Pittura protettiva con Restauro Pittura |
| 4. Ripristino del marcapiano mediante malta Restauro R3 | 8. Rasatura/ugulizzazione dell'intonaco con Multifinish |



Espansol Ancor

Fissaggio di elementi

Fissaggio su superfici orizzontali con malta colabile rapida

Preparazione del supporto

Pulire le superfici da boiacche, olii, polvere e sporco in genere mediante idro lavaggio e carteggiatura.

Intervento di ancoraggio

Bagnare a rifiuto il fondo di fissaggio evitando il ristagno d'acqua e colare la malta semifluida a presa ed in durimento rapida fibro rinforzata, tipo **Umaflow** classificata in classe R4 CC secondo la EN 1504-3, colando la malta da un solo lato per evitare di inglobare aria.

In situazione di pendenze utilizzare la malta tixotropica **Umatixo** classificata in classe R4 CC secondo la EN 1504-3.

Ancoraggi di carpenterie e macchinari

Preparazione del supporto

Pulire le superfici da boiacche, olii, polvere e sporco in genere mediante idro lavaggio e carteggiatura.

Intervento di ancoraggio

Per l'ancoraggio o l'inghisaggio di carpenterie e macchina riutilizzare la malta colabile, tipo **Espansol Ancor**, classificata in classe R4 PCC secondo la EN 1504-3, colando la malta da un solo lato per evitare di inglobare aria. Con piastre di grandi dimensioni prevedere dei fori nelle stesse per favorire la fuori uscita dell'aria.

Rivestimento protettivo

Si può eventualmente proteggere la superficie d'ancoraggio con l'applicazione di due mani di rivestimento protettivo epossidico tipo **Sitol Epoxy** o **Emulsione Epossidica**, classificati in classe C secondo la EN 1504-2, per la protezione del cls sec. EN 1504-9.



Umaflow, Umatixo

04 Ricerca e sviluppo Torggler

È la scelta che fa la differenza.

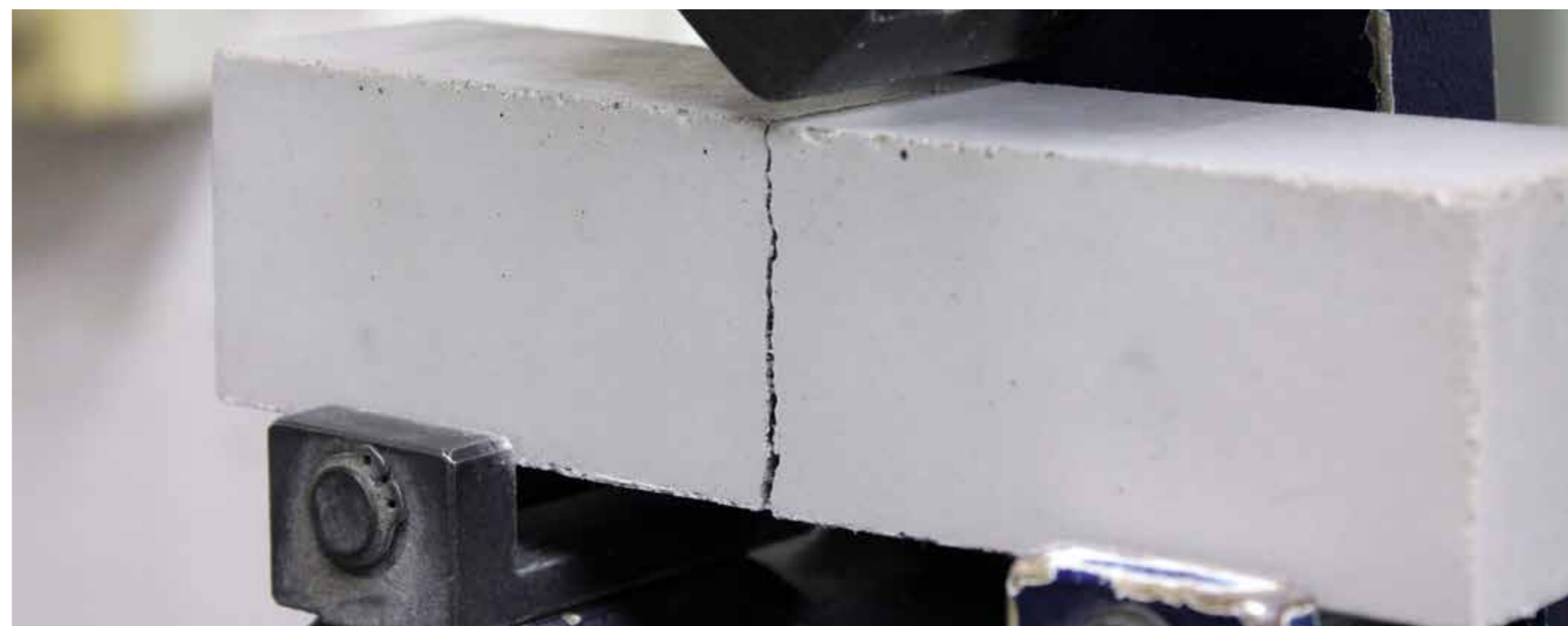
La qualità si sostiene anche attraverso la tecnologia: essere produttori, infatti, significa mettere in gioco la propria esperienza unendola all'innovazione per poter essere in grado di rispondere alle più particolari esigenze con una gamma di soluzioni tutte altamente performanti. Dalla più comune alla più specializzata.

- 01 Sviluppiamo
- 02 Testiamo/analizziamo
- 03 Verifichiamo

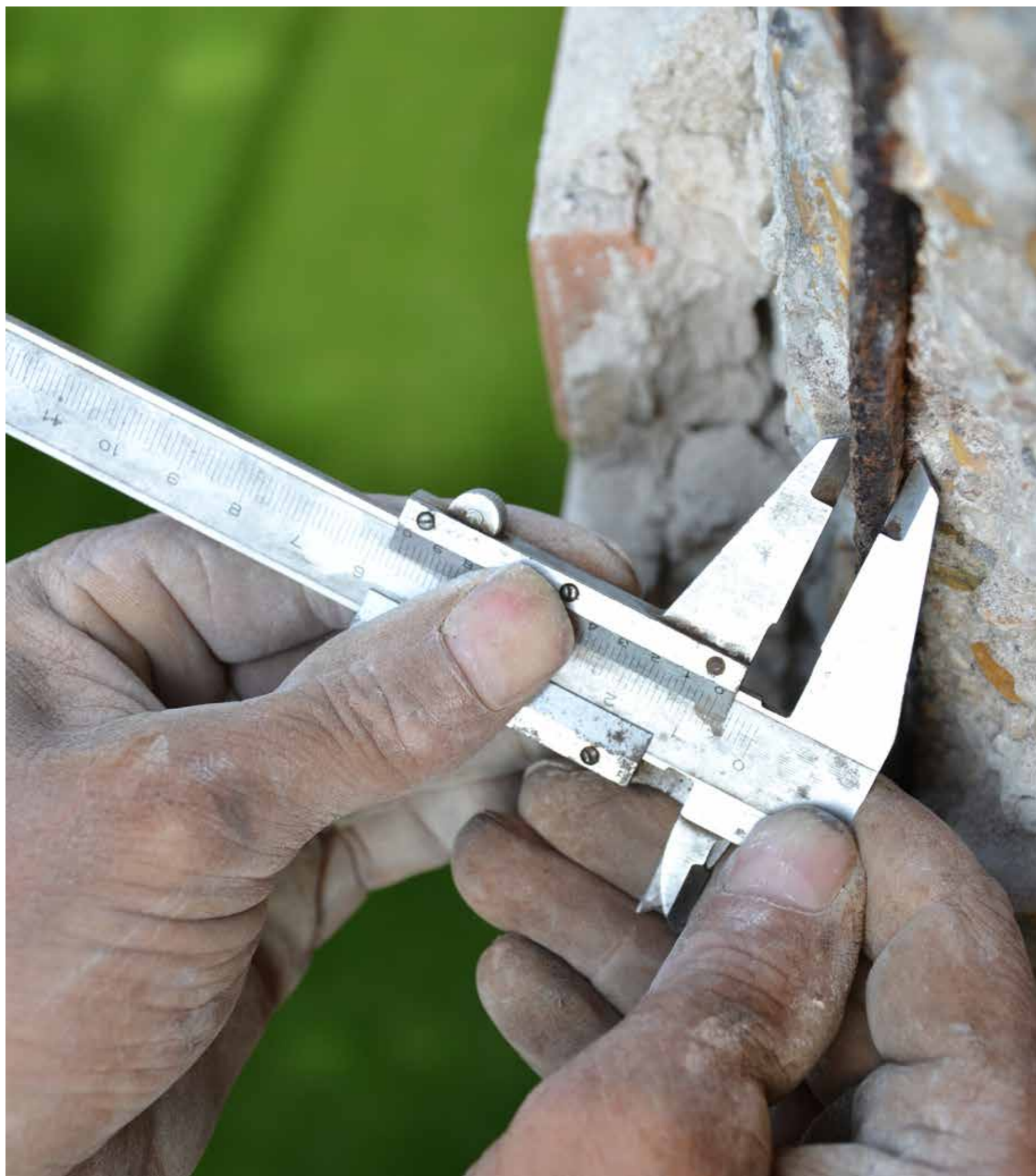
Sviluppiamo



Testiamo e analizziamo nei nostri laboratori



Verifichiamo e analizziamo in cantiere



Torggler

Torggler S.r.l.

Via Prati Nuovi 9
39020 Marlengo (BZ)
Tel. +39 0473 282400
info@torggler.com
torggler.com



Il nostro impegno: **UN FUTURO PIÙ VERDE.**
Stampiamo utilizzando solamente carta
riciclata al 100% e certificata.

assorestauro

V1. 2021