



GRT.0073

GROUT CABLE

Boiaccia cementizia superfluida,
consolidante, iniettabile

Codice Doganale

3824 5090

Imballaggi

- Sacco da 25 kg
- Pallet: 50 x (Sacco da 25 kg)

Applicazione

- Colatura
- Iniezione

Famiglia
GROUT

Linee prodotti
• Infratech
• Opus
• Floor

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Boiacche e micromalte fluide a base cementizia

Categorie funzionali
• **Consolidamento strutturale del corpo murario in edifici storici**
• **Interventi manutentivi viari e municipali**
• **Interventi strutturali manutentivi di tunnel e gallerie**

Aspetto
Polvere

Certificazioni e normative



EN 1504-6

Prodotti e sistemi per la protezione e riparazione delle strutture in calcestruzzo - Ancoraggio dell'armatura di acciaio



EN 998-2

Malte da muratura - Malta da muratura per scopi generali (G)



M70

EN 998-2

Descrizione del prodotto

Boiaccia cementizia superfluida, iniettabile, ad elevatissima scorrevolezza e stabilità, moderatamente espansiva in fase plastica, per fissaggi, ancoraggi, consolidamenti murari, colature, riempimenti di guaine di post-tensione ecc., a base di cementi ad alta resistenza, additivi specifici, filler reattivi superpozzolanici. Massima dimensione particellare 0,06 mm.

Informazioni aggiuntive

GROUT CABLE è un prodotto in polvere a base cementizia, opportunamente additivato per ottenere boiacche ad altissima resistenza meccanica, senza ritiro e senza "bleeding", iperfluide, colabili e autocompattanti. Le boiacche risultano facilmente iniettabili in fori, cavità, discontinuità, fessure e conglomerati porosi.

La richiesta d'acqua d'impasto di GROUT CABLE, estremamente ridotta, è prossima al quantitativo fissato stabilmente, chimicamente e fisicamente dal cemento (acqua stechiometrica); ne conseguono eccezionali caratteristiche in termini di stabilità, prestazioni, impermeabilità, e durabilità. La durabilità risulta ulteriormente incrementata dall'elevato contenuto di microsili a reattività pozzolanica, che contraddistingue il prodotto e che gli conferisce elevatissima resistenza ai solfati. La presenza nel formulato di specifici polimeri a catena lunga, con funzione stabilizzante e anche di ritenzione d'acqua, permette maturazioni e sviluppo delle prestazioni meccaniche ottimali anche in presenza di severi ambienti d'esposizione (XC, XS, XD, XA). La formulazione è esente da espansivi metallici. Stabilità dimensionale: + 0,4 mm/m (condizioni di non perdita d'acqua per suzione od evaporazione)

Campi d'impiego








Consolidamento, ancoraggio e riparazione di strutture in calcestruzzo e muratura. Riempimento di guaine di contenimento cavi in strutture post-tese o tiranti d'ancoraggio con prevenzione dello "stress corrosion" nei cavi d'acciaio tesi. Opere di manutenzione e prevenzione anticorrosione di guaine degradate. Opere in calcestruzzo o in muratura lesionata. Consolidamento di conglomerati e murature fessurate, lesionate o molto porose. Colmatura di discontinuità. Fissaggio di elementi in acciaio (perni, zanche, connettori). Consolidamento e riparazione di opere sottoposte a sollecitazioni ambientali, dinamiche, idrauliche, come gallerie, opere idrauliche, marine, sotterranee, edifici industriali.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **09/11/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Caratteristiche fondamentali

- | | |
|--|---|
|  Conservabilità:
12 mesi |  Miscelare con acqua:
33 - 35 % |
|  Non infiammabile |  Pot life:
30-45 min |
|  Resistente ai raggi UV |  Temperatura di applicazione:
+5/+35 °C |
|  Colori disponibili
Grigio | |

Specifiche tecniche

Assenza di bleeding secondo UNI 8998

Assorbimento capillare (UNI EN 13057): $0.25 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$

Contenuto di cloruri (UNI EN 1542): 0.0029 %

Impermeabilità Darcy: $10^{(-10)} \text{ cm/s}$

Legame di aderenza (UNI EN 1015-12) : $> 3 \text{ N/mm}^2$

Massa volumica: 2000 kg/m^3

pH: > 12 _

Resistenza a compressione dopo 01 giorno (UNI EN 1015-11): $> 15 \text{ N/mm}^2$

Resistenza a compressione dopo 07 giorni (UNI EN 1015-11): $> 60 \text{ N/mm}^2$

Resistenza a compressione dopo 28 giorni (UNI EN 1015-11): $> 70 \text{ N/mm}^2$

Resistenza a flessione a 01 giorno (UNI EN 1015-11): $> 4.5 \text{ N/mm}^2$

Resistenza a flessione dopo 07 giorni (UNI EN 1015-11): $> 8.0 \text{ N/mm}^2$

Resistenza a flessione dopo 28 giorni (UNI EN 1015-11): $> 9.5 \text{ N/mm}^2$

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Prefabbricati
- Murature miste
- Murature in pietra

Modalità d'impiego

- Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto, aggiungere gradualmente GROUT CABLE e l'acqua restante sino ad ottenere un impasto fluido, omogeneo e privo di grumi.
- Temperatura d'applicazione $> 5^\circ\text{C}$, $< 35^\circ\text{C}$. La migliore fluidità si ottiene con temperatura della boiaccia $\geq 15^\circ\text{C}$. Temperature inferiori riducono leggermente la fluidità. Con temperature invernali si consiglia l'utilizzo di acqua d'impasto calda.
- Inumidire le cavità o i conglomerati per impedire che la suzione dei supporti limiti la scorrevolezza e sottragga l'acqua d'impasto prima dell'indurimento. Eseguire la bagnatura qualche ora prima dell'iniezione della boiaccia evitando sacche d'acqua e ogni eccesso di acqua in superficie. Gli intasamenti ed i riempimenti consolidanti possono essere effettuati tanto per gravità che mediante pompe manuali/automatiche, in funzione del tipo di applicazione.
- Tenere inumidite le superfici esterne ed esposte della boiaccia per almeno 24h

Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili ed incoerenti, polvere ecc., saturate con acqua "sature a superficie asciutta". E' sempre necessario un'adeguato irruvidimento delle superfici tramite scarifica, sabbiatura etc., per poter ottenere i massimi valori di adesione al supporto. I valori ottimali si ottengono con idroscarifica ad alta pressione. Mettere a nudo i ferri in fase di ossidazione dirompente o profondamente ossidati, Rimuovendo la ruggine dei ferri esposti (tramite sabbiatura o spazzole abrasive).



www.azichem.com

Aggiornamento del: **09/11/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un' inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.



I dati fisico meccanici derivano da prove eseguite con percentuali di acqua d'aggiunta del 34%.

Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

GROUT CABLE è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy

info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **09/11/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer