PBO-MESH 105

Sistema di rinforzo FRCM per calcestruzzo composto da rete unidirezionale in PBO da 105 g/m² e da matrice inorganica MX-PBO Calcestruzzo



CAMPI DI IMPIEGO

- Adeguamento e miglioramento del comportamento statico e sismico degli edifici in C.A.
- Adeguamento e miglioramento del comportamento statico e sismico delle infrastrutture in C.A.
- Rinforzo strutturale a flessione di travi e di travetti di solai in laterocemento.
- Rinforzo strutturale a presso-flessione di pilastri.
- Rinforzo strutturale a taglio di travi, pilastri, nodi trave-pilastro e pareti in calcestruzzo armato.
- Confinamento di pilastri in calcestruzzo armato.
- Miglioramento della duttilità degli elementi in calcestruzzo armato.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere opportunamente bonificato e preparato secondo le indicazioni di seguito riportate e comunque in accordo con la Direzione Lavori:

- Asportazione dell'eventuale substrato ammalorato fino al raggiungimento dello strato di calcestruzzo con caratteristiche di buona compattezza e non carbonatato, mediante idrodemolizione del copriferro e messa a nudo delle armature.
- Asportazione del fondello in laterizio nel caso di rinforzo a flessione dei travetti nei solai in laterocemento.
- Pulizia dei ferri di armatura da materiali incoerenti, grassi, olii ed asportazione degli strati di ruggine con spazzolatura (manuale o meccanica). È consigliabile eseguire successivamente la sabbiatura dei ferri di armatura.
- Applicazione dello strato di passivazione dei ferri di armatura a mezzo di una doppia mano a pennello di

malta cementizia anticorrosiva tipo **Passivante Ruregold** (cfr. scheda tecnica sul sito www.ruregold.it) fino a ricoprire interamente le armature messe a nudo.

- Ricostruzione volumetrica per il ripristino del copriferro in calcestruzzo tramite malta tipo MX-R4 Ripristino a cazzuola in spessore di circa 20-25 mm per strato, fresco su fresco (cfr. scheda tecnica sul sito www.ruregold.it).
- Prima di procedere all'applicazione del sistema FRCM, è opportuno prevedere ad un arrotondamento degli spigoli vivi della sezione (raggio ≥ 20mm cfr. CNR DT215/2018).
- Bagnare il supporto a rifiuto prima dell'applicazione del sistema di rinforzo in FRCM.

Preparazione della matrice inorganica

MX-PBO Calcestruzzo non richiede aggiunta di altri materiali ed è preparabile con:

- Mescolatore tipo planetario.
- Betoniera a bicchiere (non caricarla oltre il 60% della capacità nominale ed impastare con l'asse di rotazione quasi orizzontale).
- Impastatrice a coclea (tipo Turbomalt di Gras Calce).
- Miscelazione manuale all'interno di un secchio a mezzo trapano dotato di frusta, prendendo parte del contenuto del sacco e utilizzando la corretta quantità di acqua necessaria in rapporto alla polvere.



Miscelare come seque:

- 1. Versare il contenuto del sacco di **MX-PBO Calce- struzzo** e aggiungere circa 5,5-6,0 litri di acqua pulita, in accordo alle specifiche riportate sul sacco.
- Miscelare per circa 3-4 minuti (4-5 per betoniera a bicchiere) sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.
- 3. Lasciare riposare l'impasto per ca. 1-2 minuti prima dell'applicazione.

APPLICAZIONE

L'applicazione del sistema FRCM prevede le seguenti fasi:

- Taglio a misura della rete PBO-MESH 105 mediante flessibile da taglio oppure utilizzando FORBICI Ruregold.
- Applicazione di una prima mano di matrice MX-PBO Calcestruzzo nello spessore di minimo 3 mm e massimo 5 mm.
- Applicazione della rete PBO-MESH 105 inglobandola manualmente all'interno del primo strato di matrice ancora fresca mediante l'impiego di un frattazzo metallico liscio e/o spatola metallica con spigoli arrotondati con "effetto vedo/non vedo" della rete PBO-MESH 105.

- Applicazione della seconda mano di matrice MX-PBO Calcestruzzo nello spessore di minimo 3 mm e massimo 5 mm sopra il primo strato di matrice ancora fresca, esercitando sufficiente pressione per garantire così un'ottima adesione tra il primo e secondo strato di matrice.
- In caso di posa di due o più strati di rete in PBO, applicare sullo strato precedente ancora allo stato fresco con le modalità indicate nei due punti precedenti.
- Nei punti di ripresa longitudinale di una striscia di rete procedere alla sovrapposizione pari a circa 300 mm nella direzione di sollecitazione.
- Nel caso di applicazione del sistema per il rinforzo a presso-flessione dei pilastri o in tutti quei casi in cui non è possibile garantire un'opportuna lunghezza di ancoraggio pari a 300 mm (cfr. Capitolo 6 CNR DT215/2018), prevedere gli opportuni connettori PBO-JOINT installati mediante matrice inorganica MX-JOINT (cfr. scheda tecnica sul sito www.ruregold.it).

PROPRIETÀ DELLA FIBRA DI PBO (Poliparafenilenbenzobisoxazolo)

Tenacità	5,8 GPa		
Modulo Elastico	270 GPa		
Massimo allungamento a rottura	2,5 %		
Densità	1,56 g/cm ³		
Temperatura di decomposizione	+ 650 °C		
Conforme	ISO 16120 – 1/4		

PROPRIETÀ DELLA RETE PBO-MESH 105

Peso delle sole fibre di PBO	105 g/m ² in ordito		
Peso totale della rete	ca. 152 g/m ²		
Spessore equivalente della rete in ordito	0,067 mm ² /mm		
Spessore equivalente della rete in trama	0,000 mm ² /mm		
Interasse dei fili (yarn)	ca. 9 mm		
Area singolo filo (yarn)	ca. 0,63 mm ²		
Modulo Elastico Ef della rete secca	228 GPa		
Larghezza bobina di rete	10 cm / 25 cm		
Lunghezza bobina di rete	30 metri / 15 metri		
Condizioni di conservazione	In imballi originali in luogo coperto, fresco, asciutto e lontano		
	da fonti di calore		
Confezione	Bobine da 30 metri h 10 cm		
	Bobine da 15 metri h 25 cm		



PROPRIETÀ DELLA MATRICE INORGANICA MX-PBO Calcestruzzo

THO THE TABLE LANGUAGE IN ONCOMING A BOOM OCCUR.			
Massa volumica della malta fresca (EN 1015-6)	ca. 1900 kg/m ³		
Tempo di applicazione a 20 °C	In 10-15 minuti inizia addensamento, eseguire ulteriore mi-		
	scelazione e utilizzare sino ad un massimo di ca. 45 minuti		
Temperatura di applicazione	Da +5°C sino a +35°C		
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 40 MPa		
Modulo Elastico a compressione a 28 gg	≥ 15 GPa		
Resa in opera	ca. 12,4 kg/m² per singolo strato di rinforzo (4+4 mm)		
	ca. 18,5 kg/m² per doppio strato di rinforzo (4+4+4 mm)		
Confezione	Sacco da 25 kg in bancali in legno a perdere da 60 sacchi		
	per un totale di 1500 kg		
Condizioni di conservazione	In imballi originali in luogo coperto, fresco, asciutto ed in as-		
(D.M. 10/05/2004)	senza di ventilazione		
Durata (D.M. 10/05/2004)	Massimo 12 mesi dalla data di confezionamento		
Conformità	EN 1504-3		

PROPRIETÀ DEL SISTEMA DI RINFORZO PBO-MESH 105 + MX-PBO Calcestruzzo

Progettazione in accordo al "CNR-DT215/2018"

Tensione limite convenzionale		Calcestruzzo singolo strato	1770 MPa	
(valore caratteristico)	℧ lim,conv	Calcestruzzo doppio strato	1738 MPa	
Deformazione limite convenzionale	€lim,conv	Calcestruzzo singolo strato	0,78 %	
(valore caratteristico)		Calcestruzzo doppio strato	0,76 %	
Tensione ultima del composito FRCM a	σ _u	Singolo strato	2270 MPa	
rottura per trazione (valore caratteristico)		Doppio strato	2135 MPa	
Tensione ultima del tessuto secco a rottura per trazione (valore caratteristico)	σ u,f	3317 MPa		
Modulo Elastico del tessuto secco (valore medio)	Ef	228 GPa		
Resistenza a compressione della matrice (valore caratteristico)	f _{c,mat}	40 MPa		
Spessore equivalente della rete in ordito	t _f	0,067 mm		
Meccanismo di crisi del sistema	-	Tipo D		
Intervallo di temperatura in esercizio	T _{min} - T _{max}	Da -18°C a +100°C		
Spessore di applicazione della matrice MX- PBO Calcestruzzo	-	3-5 mm per strato		
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	-	NPD		
Certificazione	-	Marcato CE secondo EAD 340275-00-0104 "Externally-bonded composite systems with inorganic matrix for strengthening of concrete and masonry structures" DOP n° R0041 CVT n. 285 del 28/06/2023 secondo "Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti" in abbinamento alle rete PBO-MESH 105		



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di sistema di rinforzo strutturale FRCM, marcato CE e in possesso di CVT, costituito da rete unidirezionale in fibra di PBO tipo PBO-MESH 105 e matrice inorganica tipo MX-PBO Calcestruzzo Ruregold. La fibra di PBO presenta densità di 1,56 g/cm³, resistenza a trazione/tenacità pari a circa 5,8 GPa, modulo elastico di 270 GPa, allungamento a rottura di 2,5%. La rete secca ha grammatura di 105 g/m² e spessore equivalente pari a 0,067 mm. La matrice inorganica, specifica per supporti in calcestruzzo, ha resistenza a compressione ≥ 40 MPa e modulo elastico ≥ 15 GPa. Il sistema FRCM in fibra di PBO consente di aumentare la resistenza a pressoflessione, taglio e confinamento di pilastri; a flessione di travi e travetti di solaio, a taglio di travi e di rafforzare localmente nodi trave - pilastro. Sistema resistente anche alle elevate temperature e a cicli di gelo/disgelo, applicabile anche direttamente su supporti umidi. Sistema conforme alla EAD 340275-00-0104 ("Externally-bonded composite systems with inorganic matrix for strengthening of concrete and masonry structures") e alla Linea Guida FRCM di Marzo 2022. Preparazione delle superfici e applicazione del sistema secondo le indicazioni del produttore.

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Laterlite si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce le precedenti revisioni, non più in vigore.

Verificare l'ultima revisione più aggiornata sul sito RureGold.it

Edizione 11/2024 - Revisione 02





