

MALTA TISSOTROPICA FIBRATA PER IL RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO

R4 EN 1504-3

BO TIXO

DESCRIZIONE

BO TIXO è una malta premiscelata a ritiro compensato, fibrorinforzata, ad adesione migliorata, resistente alla carbonatazione, formulata con compositi leganti idraulici ad alte prestazioni e funzionalità specifiche, regolatori reologici e sabbie carbonatiche certificate e ottimizzate per una corretta distribuzione granulometrica. L'aggiunta di additivi è ponderata per coadiuvare le proprietà dei cementi impiegati, garantire prestazioni funzionali e tecniche elevate, controllare le tensioni innescate dai ritiri dimensionali, assicurare monoliticità con il supporto, sviluppare alte tensioni di adesione sul calcestruzzo, proteggere le armature metalliche dalla penetrazione dell'anidride carbonica. BO TIXO è destinato all'edilizia civile d'uso abitativo, terziario, commerciale, industriale e infrastrutturale, per interno ed esterno, mediante proiezione manuale o meccanica. Viene impiegata nella riparazione del calcestruzzo armato degradato, nell'aumento del copriferro, nel ripristino del calcestruzzo strutturale civile e infrastrutturale, in interventi su elementi assoggettati a reiterate sollecitazioni, nel ripristino di gallerie e opere idrauliche, nel riempimento di nidi di ghiaia e di giunzioni rigide, nelle riprese di getto, nel ripristino di viadotti e frontalini di balconi.

NOTE GENERALI

Presentazione:	Miscela polverulenta grossolana, fibrillare, di colore grigio.		
Genere:	Malta idraulica tissotropica ad altissima resistenza meccanica per la riparazione, il ripristino e l'ingrosso del calcestruzzo armato.		
Destinazione:	Utilizzabile in interni ed esterni mediante proiezione meccanica o cazzuola.		
Supporti:	Superfici in calcestruzzo e calcestruzzo armato gettato in opera, frontalini di balconi, viadotti, giunzion rigide.		
Preparazione del supporto:	Rimuovere accuratamente tutte le parti friabili, incoerenti, carbonatate, ammalorate, con scarsa resistenza meccanica, pregressi ripristini malfermi mediante mezzi meccanici, sabbiatura, idroscarifica; pulire accuratamente i ferri di armatura ed eliminare ogni traccia di ruggine, polvere, pitture, disarmanti, lattime ed efflorescenze saline. I ferri di armatura devono essere protetti con malte passivanti come il PROFER Le superfici d'applicazione devono apparire grossolanamente scabre con ammanchi di almeno 5 mm condizione necessaria per conferire compattezza all'intervento. Bagnare a rifiuto con acqua in pressione non gelata nella stagione invernale. L'adeguata saturazione è necessaria per garantire il corretto aggrappo la riduzione dei ritiri plastici, l'idratazione dei leganti e il conseguente sviluppo delle resistenze dichiarate Attendere che il film d'acqua evapori prima di procedere alla proiezione. Eventualmente ricorrere all' aria compressa. Non è necessario servirsi di ferri di contrasto solidali all'armatura fino a spessori di getto ugual o inferiori a 5 cm. Per valori di progetto superiori assicurare uno spessore di copriferro conforme alle norme cogenti.		
Preparazione del prodotto:	Impiegare una mescolatrice planetaria o una betoniera. L'acqua d'impasto è di circa 14,5÷16,5 litri per 100 kg di BO TIXO . Prestare assoluta diligenza nel dosaggio dell'acqua indicata, pena l'inosservanza delle prestazioni o della lavorabilità dichiarate. Per morigerati quantitativi possono essere anche impiegati miscelatori per malte o trapani muniti di frusta prestando attenzione a non far inglobare aria nella malta. A mano viene sconsigliato perché il raggiungimento della apparente giusta consistenza indurrebbe a un uso scorretto di acqua.		
Applicazione del prodotto:	BO TIXO è applicato con macchine spruzzatrici con pompe a vite senza fine o a mano. La stratificazione è possibile attendendo lo stato di presa avanzato dello strato precedente che deve presentarsi improntabile, non plastico o indurito. In quest'ultimo caso irruvidire macroscopicamente la superficie e ricorrere alla bagnatura propedeutica. Per permettere invece lo svolgersi dei fenomeni espansivi all'aria, può essere vantaggiosamente additivato con 0,15 l di SRA1 per sacco, speciale additivo liquido da aggiungere all'acqua di impasto in grado di ridurre sia il ritiro plastico, sia il ritiro idraulico. L'esecuzione della frattazzatura con frattazzo di spugna deve essere eseguito nella fase di incipiente presa.		
Acqua di impasto:	14,5%÷16,5%		
Vita dell'impasto:	Circa 30÷45 minuti in funzione delle temperature.		
Spessori:	minimo 10 mm, massimo 60 mm. Per spessori maggiori aggiungere armature o confinamenti di contrast adeguati. È possibile applicare il prodotto in più strati fresco su fresco non superando mai lo spesso complessivo di 100 mm, applicando lo strato successivo quando il precedente abbia preso consistenza. Po applicazioni sopra testa procedere in spessori di massimo 20 mm per strato.		
Vincoli climatici di applicazione:	Da +5 °C a +35 °C		
Diametro massimo dell'aggregato:	≤ 3 mm		
Massa volumica in mucchio (kg/m³):	1300 ± 50		
Massa volumica dell'impasto (kg/m³):	2175		
Consumi:	Circa 20 kg/m² per cm di spessore		

SCHEDA TECNICA BO TIXO Pagina 1 di 3 - Rev. 3 – FEB 2025





MALTA TISSOTROPICA FIBRATA PER IL RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO

R4 EN 1504-3

BO TIXO

Fornitura: Sacchi di carta da 25 kg, confezionati su pallet di legno da 1,50 t

Conservazione: Giustamente stivato e senza destrutturarlo, è utilizzabile per 12 mesi. La data del lotto di produzione è

rilevabile sulla costa del sacco.

CONSIGLI

Attenzione, per evitare contrattempi alla partenza della proiezione meccanizzata è opportuno seguire le fasi preliminari di seguito suggerite: far passare acqua nei tubi e spegnere l'aria; drenare l'acqua dai tubi sollevandoli manualmente dopo averli staccati dalla macchina; introdurre cemento quanto basta nella camera di miscelazione e qui aggiungere un po' d'acqua; senza avviare l'alimentazione della macchina e a lancia spruzzatrice staccata, aprire l'aria; far partire la macchina. Uscirà prima la boiacca cementizia e poi la malta impastata. Agganciare la lancia e iniziare a spuzzare.

Nelle procedure di rimozione, tra getto di sabbia e idroscarifica prediligere quest'ultima; elimina i cloruri, non provoca traumi alle strutture per vibrazioni o contraccolpi, riduce fortemente lo spolvero e lascia la superficie scabra. Il prodotto può essere applicato soltanto su superfici accuratamente preparate e bagnate a rifiuto. • Con le alte temperature, conservare la malta in aree mitigate ed impiegare acqua fresca potabile. • Con le basse temperature, proteggere le confezioni dal gelo ed impiegare acqua non fredda. • Forte ventilazione, intenso irraggiamento solare, condizioni climatiche di ridotta umidità relativa allontanano velocemente l'acqua e causano alterazioni delle prestazioni e producono lesioni da ritiro, 'bruciature', cattiva aderenza al supporto. • Per la realizzazione di spessori superiori a 5 cm, è necessario contrastare i ritiri dimensionali mediante armature o confinamenti. • Se per necessità si interrompe la lavorazione con pause ragionevolmente lunghe, bisogna assolutamente pulire con zelo tubazioni e pompa. • BO TIXO è un prodotto dalle alte caratteristiche tecniche ed è destinato unicamente ad un utilizzo professionale.

PARAMETRI REGOLAMENTATI (acqua di impasto 16%)

	24 h	7 gg	28 gg
Resistenza a compressione (EN 12190):	≥30 MPa	≥50 MPa	≥60 MPa
Resistenza a flessione	≥4 MPa	≥7 MPa	≥9 MPa
Modulo di elasticità:	EN 13412: ≥20 GPa		
Contenuto di cloruri:	EN 1015-17: ≤0,05%		
Aderenza:	EN 1542: ≥2 MPa		
Espansione contrastata all'aria dopo 1 g (UNI 8147):	>400 μm/m*		
Resistenza alla fessurazione (O-Ring test):	nessuna fessura dopo 180 gg*		
Assorbimento capillare:	EN 13057: <0,2 kg/m²h ^{0,5}		
Compatibilità termica misurata come adesione: cicli gelo-disgelo con sali disgelanti:	EN13687/1: >2 MPa		
Compatibilità termica misurata come adesione: cicli temporaleschi:	EN13687/2: >2 MPa		
Compatibilità termica misurata come adesione: cicli termici a secco:	EN13687/4: >2 MPa		
Resistenza alla carbonatazione:	EN 13295: $d_k \le$ cls di controllo – Specifica superata		
Reazione al fuoco:	EN 13501-1: Euroclasse A1		
Classe di esposizione (EN 206-1):	X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XS1, XS2, XS3, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1**		
Contenuto di Cr VI idrosolubile:	Decreto 17/02/2005: ≤ 2 ppm		
Durabilità:	N.P.D.		
Designazione UNI EN 1504-3	CC-R4		

^{*}Prestazioni ottenibili impiegando lo 0,6% di **SRA1**.

AVVERTENZE

- La malta applicata deve essere protetta dal gelo, da una rapida essiccazione e dal dilavamento.
- Non lavorare su superfici fortemente irraggiate, ventilate, gelate o in fase di disgelo.
- Non mescolare il prodotto con macchina intonacatrice.
- Per sottofondi particolari, compositi o non preparati con criteri tecnici congrui, si declina ogni responsabilità sul risultato finale.
- Non applicare BO TIXO su sottofondi deboli, inconsistenti, non permeabile all'acqua in senso lato, base gesso, su calcestruzzo liscio,
- Non usare BO TIXO per gli ancoraggi e getti in cassero ma impiegare la malta colabile BO45.
- BO TIXO è un prodotto ad alto modulo elastico e la scelta delle rifiniture deve essere fatta di conseguenza. Prediligere formulati polimerici molto elastici, coprenti e idrorepellenti.
- Il prodotto impastato che ha iniziato la presa non deve essere ri-miscelato ma smaltito.
- BO TIXO in confezioni danneggiate o precedentemente aperte va smaltito.

SCHEDA TECNICA BO TIXO Pagina 2 di 3 - Rev. 3 – FEB 2025



^{**} Classe di esposizione desunta dalla norma EN 206-1 in base al contenuto di cemento, rapporto a/c e resistenza meccanica.



MALTA TISSOTROPICA FIBRATA PER IL RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO

R4 EN 1504-3

BO TIXO

- Rispettare rigorosamente le indicazioni di vincolo climatico e l'ottemperanza dell'acqua d'impasto.
- Pulire le attrezzature con acqua corrente prima che il prodotto inizi la presa.
- BO TIXO va impiegato tal quale, senza alcuna aggiunta di cemento, calce o altri leganti.
- In caso di necessità e/o dubbio si invita a contattare il servizio tecnico AQUILAPREM.

VOCE DI CAPITOLATO

Risanamento, ricostruzione, ripristino dello spessore copriferro e rinforzo di strutture in calcestruzzo armato e non di malta tissotropica monocomponente, ad espansione contrastata, fibrata, idrorepellente, resistente alla carbonatazione e ad alta resistenza meccanica (tipo **BO TIXO** della ditta AQUILAPREM) da applicare mediante proiezione meccanizzata e/o tradizionale. La malta dovrà avere la marcatura CE, essere conforme ai requisiti vigenti della UNI EN 1504-3, rientrare nella classe R4. Per spessori superiori a 5 cm saranno previsti ferri di contrasto con copriferro normalizzato alle norme cogenti. La malta sarà applicata soltanto dopo una attenta valutazione e preparazione del sottofondo che garantiranno l'adesione, la monoliticità e la resistenza meccanica dell'intervento. Seguirà la frattazzatura superficiale e la stagionatura ad umido con nebulizzazioni congrue di acqua per durata e ciclicità. L'opera verrà infine protetta con prodotti elastomerici in dispersione acquosa.

QUALITÀ

BOTIXO è sottoposto ad attenti controlli nel nostro laboratorio e in strutture esterne accreditate e le materie prime sono rigorosamente verificate al loro ingresso in stabilimento. Le informazioni redatte sono dimensionate alla nostra esperienza, ottenute con l'attuale tecnologia e prodotte in laboratorio. Esse hanno carattere consultivo. Nella pratica di cantiere, valutare sempre le circostanze in corso e in essere. L'utente deve accertare l'idoneità qualitativa e applicativa del formulato alla destinazione d'uso progettata assumendosene la responsabilità.

La società Aquilaprem S.r.l. si riserva aggiornamenti tecnici e informativi senza alcun preavviso. La revisione aggiornata e corrente è quella consultabile sul sito www.aquilaprem.it.

> SCHEDA TECNICA BO TIXO Pagina 3 di 3 - Rev. 3 – FEB 2025

