

Componente del **Sistema BETONTEX-EPOXY** con Certificato di Valutazione Tecnica n. 415/2018 ai sensi del Cap. 11, punto 11.1, lett. c del D.M. 17.01.2018,^(Nota1)

DESCRIZIONE

Betontex FB-RC02 Resina epossidica tixotropica con funzione di adesivo e di impregnate per l'applicazione di nastri, tessuti o reti al supporto da rinforzare. Il prodotto viene fornito in due componenti, la resina e il catalizzatore, il cui dosaggio deve essere eseguito per pesata in proporzione 2:1.



DATI TECNICI

	Descrizione
Nome Commerciale	Betontex FB-RC02
Produttore	Fibre Net SpA
Tipo di resina	epossidica bicomponente

Caratteristiche fisiche

Proprietà	U.m.	Valore			Rif.	
		versione invernale	versione intermedia	versione estiva		
Rapporto di catalisi	-	2 : 1				
Peso specifico a 20 °C	g/cm ³	1,10 ± 0,05				
Tempo di gelo a una temperatura di	5 °C	min	120	180	-	
	10 °C		100	120	-	
	20 °C		45	60	-	
	30 °C		20	40	60	
	40 °C		10	25	40	
Tempo di indurimento a 20 °C	h	12 a 24	12 a 24	14 a 24		
Tempo di indurimento completo a 20 °C	gg	7	7	7		
Temperatura di applicazione	°C	5 / 25	15 / 25	30 / 40		
Temperatura di transizione vetrosa T _g	°C	74			ISO 11357-2:1999 (DSC)	

Caratteristiche meccaniche

Proprietà	u.m.	Valore	Rif.
Resistenza a trazione	MPa	60	ISO 527-1-2
Modulo elastico a trazione	MPa	3000	ISO 527-1-2
Allungamento a trazione	%	2,9	ISO 527-1-2
Resistenza a compressione	MPa	60	ASTM D695

Caratteristiche prestazionali secondo norma EN 1504-4
(marcatrice CE come prodotto/sistema per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo mediante incollaggio strutturale)



Resistenza al taglio	MPa	> 14	UNI EN 12188
Resistenza al taglio in compressione	MPa	a 50°C > 60 a 60°C > 70 a 70°C > 80	UNI EN 12188
Resistenza a trazione	MPa	> 20	UNI EN 12188
Ritiro lineare a 30°C	%	0,068	UNI EN 12617-1
Resistenza alla compressione	MPa	> 70	UNI EN 12190
Durabilità		specificata superata	UNI EN 13733
Aderenza		specificata superata	UNI EN 12188
Sensibilità all'acqua		conforme	
Modulo elastico a trazione	MPa	> 2000	ISO 527-1-2
Allungamento a rottura	%	> 2,5	ISO 527-1-2
Carico di rottura a trazione	MPa	> 60	ISO 527-1-2

INDICAZIONI DI POSA

Il dosaggio dei due componenti deve essere eseguito in maniera molto precisa, per pesata, nella proporzione resina/catalizzatore pari a 2:1. La quantità di resina da preparare deve essere commisurata al lavoro da eseguire e ai tempi di gel o (vedi tabella precedente). L'applicazione può essere eseguita a pennello o a rullo. Il consumo indicativo è di 2 volte il peso al metro quadro del rinforzo nel caso di tessuti. Il consumo effettivo può variare a seconda del grado di finitura del supporto.

CONFEZIONI

Consumo: per i tessuti circa 2 volte il peso al m², per le reti circa 6 volte il peso al m²
 Confezioni: 6 kg (4 kg componente A e 2 kg componente B)
 1,5 kg (1 kg componente A e 0,5 kg componente B)

CONDIZIONI DI MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

Le resine devono essere stoccate in luogo asciutto con bassa percentuale di umidità relativa e temperature comprese tra 10 °C e 30 °C, non devono essere stoccate a contatto diretto con il suolo e protette dall'irraggiamento solare e da fonti dirette o indirette di aria troppo fredda e/o troppo calda. Tenere separati sempre il componente "A" dal componente "B". Negli imballi originali ben chiusi la durata massima è pari a 2 anni dalla data di produzione.
 Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

L'operatore deve utilizzare guanti, occhiali protettivi e maschera per solventi. Per ulteriori informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e sull'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, fare riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza.

Nota 1: laddove applicabile.

L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fibre Net SpA non si assume alcuna responsabilità per utilizzo improprio del materiale. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto o certificazioni. Si invita il cliente a contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Fibre Net SpA

Via Jacopo Stellini, 3 - 33050 Z.I.U. Pavia di Udine (UD)- Italy
C.F. e P.IVA 02212620302 – Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v. – N. REA UD - 243635
T. +39.0432.600918 - F. +39.0432.526199 - info@fibrenet.info - www.fibrenet.it

Azienda certificata
ISO 9001:2015

