

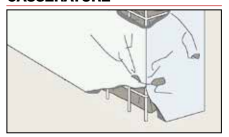
RESISTO TIXO RAPID MALTA TIXOTROPICA RAPIDA STRUTTURALE PER CLS

FIBRORINFORZATA AD ADESIONE MAGGIORATA A RITIRO COMPENSATO, A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI, PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE A SPESSORE SENZA CASSERI

CONFERISCE CREDITI *LEED*

CARATTERISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE		MODALITÀ D'IMPIEGO		AVVERTENZE
		(3)		K	
	ECO GREEN	RICICLABILE	MESCOLARE MECCANICAMENTE	APPLICAZIONE CON CAZZUOLA	STOCCARE IN LUOGO ASCIUTTO

RIPRISTINARE VELOCEMENTE LE PARTI DEGRADATE DEL CALCESTRUZZO SENZA BISOGNO DI CASSERATURE



In alcuni interventi di ripristino del calcestruzzo sono richiesti spessori elevati senza l'utilizzo di casserature. Le riparazioni degli spigoli di travi o pilastri, frontalini, formazioni di gusce di raccordo parete-pavimento richiedono malte con elevata tissotropia, e a ritiro compensato per evitare la formazione di crepe o cavillature da ritiro.

Descrizione

RESISTO TIXO RAPID è un premiscelato in polvere, pronto all'uso, a base di cementi speciali, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi che garantiscono un'ottima lavorabilità e adesione ai supporti.

Impastato con acqua fornisce una malta tissotropica a presa rapida, tale da essere applicata in verticale anche in forti spessori e senza bisoano di casserature.

Campi d'impiego

RESISTO TIXO RAPID è particolarmente indicato per riparazioni, ricostruzione del copriferro. riparazione degli spigoli di travi e pilastri danneggiati a seguito dell'ossidazione dei ferri d'armatura, formazione di gusce di raccordo, ecc. In generale per tutti i lavori in cui sono richiesti spessori consistenti senza l'utilizzo di casserature.



Vantaggi

- Velocità di esecuzione e finitura.
- Elevata adesione al supporto in calcestruzzo.
- · Elevata tissotropia, non cola.
- Il ritiro compensato e le fibre di riforzo eliminano la possibile formazione di crepe anche con spessori elevati.

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti in calcestruzzo devono essere preparati per garantire un'ottima adesione della malta RESISTO TIXO RAPID.

È quindi necessario asportare tutte le parti incoerenti e prive di consistenza mediante scalpellatura, spazzolatura, idrolavaggio.

Tracce di oli, disarmanti, ruggine e sporco in genere devono essere rimosse.

Eventuali ferri ecoperti dovranno essere puliti e passivati con STRATO FER o con boiacca di STRATO 4900 e cemento (1).





Bagnare il sottofondo evitando i veli d'acqua, che eventualmente saranno eliminati con aria compressa o con una spugna.

Applicare con pennello a setole rigide una mano di aggrappo utilizzando lo stesso RESISTO TIXO RAPID, avendo cura di riempire tutte le cavità del calcestruzzo.

• PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

RESISTO TIXO RAPID va mescolato con acqua pulita (4,50 litri per sacco da 25 kg). Per la mescolazione si possono usare comuni betoniere o trapani a bassa velocità (2), aggiun-

gendo RESISTO TI-XO RAPID all'acqua precedentemente versata, mescolando per 3-4 minuti.

Evitare il prolungarsi di questa operazione oltre il tempo necessario ad ottenere un buon impasto amalgamato. È bene tenere presen-

te che l'acqua è un componente importante di una malta e va aggiunta nelle dosi consigliate per non incorrere nel peggioramento di alcune caratteristiche, quali resistenze meccaniche, ritiro, ecc.

• APPLICAZIONE

Applicare fresco su fresco la malta di riempimento a cazzuola (3). Nelle applicazioni su supporti particolarmente difficili, e sollecitati, si consiglia l'additivazione con STRATO 4900 o COLLASEAL.

• FINITURE

La verniciatura delle strutture ripristinate potrà essere eseguita dopo 8 giorni dall'esecuzione dei ripristini stessi con prodotti acrilici all'acqua e con tempi di stagionatura più lunghi con vernici al solvente.

CONSUMO

Circa 18 kg/m²×cm di spessore.

(continua)





CARATTERISTICHE TECNICHE				
	Normativa	RESISTO TIXO RAPID		
Aspetto		Polvere		
Colore		Grigio		
Granulometria		0÷2.5 mm		
Massa volumica apparente		$1.35 \pm 0.10 \text{ kg/}\ell$		
Acqua d'impasto		18% ± 1%		
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi		
Caratteristiche dell'impasto e di lavorabilità	Normativa			
Massa volumica dell'impasto	EN 1015-6	$1.85 \pm 0.10 \text{ kg/}\ell$		
pH impasto		circa 12		
Durata impasto lavorabile (*)		ca. 15 minuti		
Tempo di presa (*)		20 ± 5 minuti		
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C		
Spessore minimo di applicazione		5 mm		
Spessore massimo di applicazione per strato		40 mm		
Applicazione		Manuale		
Caratteristiche prestazionali	Normativa	Prestazione prodotto		
Classe e tipologia	EN 1504-3	R3 - PCC		
Resistenza alla compressione - dopo 28 giorni	EN 12190	≥25 MPa		
Resistenza alla flessione - dopo 28 giorni	EN 196-1	≥7 N/mm²		
Contenuto ioni-cloruro	EN 1015-17	Assenti		
Legame di aderenza	EN 1542	≥1.5 MPa		
Compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo - Parte1	EN 13687-1	≥1.5 MPa		
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 13057	$W \le 0.5 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0.5} - W1$		
Durabilità - Resistenza alla carbonatazione	EN 13295	Prova superata		
Modulo elastico a compressione		≥15 GPa		
Resistenza termica - Temperatura d'esercizio		−30°C ÷ +90°C		
Reazione al fuoco	EN 13501-1	A1		
Sostanze pericolose	EN 1504-3	Conforme nota in ZA.1		

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

In conformità ai principi generali definiti nella EN 1504-9 - Principi di valutazione d'uso dei prodotti e sistemi.

(segue)

AVVERTENZE

- Usare acqua fredda d'estate e a 20°C d'inverno.
- Temperatura d'applicazione da +5°C a +35°C.
- Non aggiungere acqua quando l'impasto inizia a far presa.
- Non aggiungere altri materiali come cementi, inerti, additivi.
- Nei periodi caldi mantenere umida la superficie della malta messa in opera, evitando una rapida essiccazione del prodotto, per almeno 24 ore.
- Non applicare su superfici lisce.
- Pulire gli attrezzi con acqua e le superfici rivestite con uno straccio umido subito dopo la posa.
- Non esporre il materiale al sole nella stagione calda.
- Stoccare in luogo asciutto nelle confezioni

originali chiuse.

Packaging

RESISTO TIXO RAPID

Sacco da 25 kg

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO www.indexspa.it NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •



A SIKA COMPANY

INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390

www.indexspa.ii				
Informazioni Tecniche Commerciali	tecom@indexspa.it			
Amministrazione e Segreteria	index@indexspa.it			
Index Export Dept.	index.export@indexspa			









04/2022#