

Dal Progetto al Cantiere

Certified Quality System since FEBRUARY 1993

RAPI-tec® restauro THIXO 10

FORMULATO CEMENTIZIO SPECIALE A RAPIDISSIMA FINITURA ED INDURIMENTO PER RIPRISTINI STRUTTURALI SU CALCESTRUZZI ARMATI DETERIORATI

RHSFCNC - Rapid Hardening Shrinkage Free Cementitious Nano Composite

Rapido Indurimento: RAPI-tec® - Anticorrosione: MuCis® - Antifessura: SHRINKO-tec®

CE approved – Certificato n. 1305 - CPD - 0808 **EN 1504-3 Classe R3**

Descrizione RAPI-tec® restauro THIXO è un formulato di speciali cementi, additivazioni con sinergie polifunzionali, minerali nano reattivi, inibitori di corrosione, tensioattivi molecolari antiritiro.

caratteristiche

Vantaggi e Rapida e facile applicabilità a cazzuola per spessori da 0,2 a 10 cm ed oltre.

Formulato	Tempo di Lavorabilità	Tempo di Finitura e di inizio Indurimento	
RAPI-tec® restauro THIXO 10	10 minuti	30 minuti	

Stabilità volumetrica, antiritiro, antifessurazione, anticorrosione.

Elevate resistenze meccaniche. Durabilità e resistenza agli attacchi metereologici ed ambientali, resistente ai

impiego

- Indicazioni di Applicazioni a spessore da 2 mm a più di 10 cm con finiture entro 30 minuti dalla applicazione su calcestruzzo armato e muratura
 - Frontalini di balcone, marcapiani
 - · Pilastri, Travi, Pareti, Mensole
 - Su elementi decorativi da ripristinare e rimodellare
 - Anche per sola rasatura sottile (2-3 mm)

- Metodo d'uso Scarificare, pulire il supporto, eliminare la ruggine dai ferri d'armatura. Se i ferri rimangono esposti senza malta trattarli con MuCis® PROTEZIONE FERRO.
 - Dosaggio acqua: 4:4,25 lt per sacco da 25 Kg.

Istruzioni per la miscelazione di 1 sacco in secchia:

- Versare 4÷4,25 lt d'acqua nella secchia e successivamente aggiungere la polvere all'acqua miscelando con adatto trapano a frusta fino ad impasto omogeneo. Miscelare per 3 minuti circa.
- Comunque preparare la quantità di impasto utilizzabile in 10 minuti circa.
- Non riutilizzare né allungare con liquido il prodotto che sia già inturgidito.
- Sono controindicate temperature troppo rigide ed in particolare se inferiori a 0°C
- Non usare il contenuto di sacchi aperti se si nota agglomerazione
- Informazioni ai sensi del D.M. 10.05.2004: conservare in luogo fresco ed asciutto a temperature tra +5 °C e +35 ℃ mantenendo gli imballi integri. Data di confezionamento e periodo di conservazione: vedere quanto riportato sul lato del sacco.
- Consultare il nostro servizio tecnico per applicazioni speciali.
- Leggere la scheda di sicurezza del prodotto

Avvertenze Informazioni ai sensi del D.M. 10 maggio 2004:

Stoccaggio: 12 mesi in confezioni originali, non aperte, mantenute in ambiente asciutto e protetto, a temperatura fra +5°C e +35°C.

Non usare il contenuto di sacchi aperti se si nota agglomerazione della polvere.

Confezioni sacco da 25 Kg su bancale

Edizione: 03/2013 RAPI-tec® restauro THIXO 10 Data revisione: 07/2013 Nr. rev.: 1 pag. 1/2





Certified Quality System since **FEBRUARY 1993**

Dal Progetto al Cantiere

Caratteristiche tecniche (valori tipici)

Prestazioni	Metodo di prova	Requisiti richiesti EN 1504-3 classe R3 "ripristini strutturali"	Requisiti RAPI-tec [®] Restauro THIXO 10 (20°C)
Resistenza a compressione	EN 12190	≥ 25 MPa (28 gg.)	14 MPa (4 h) 22 MPa (24 h) 40 MPa (28 gg.)
Resistenza a trazione per flessione	EN 196/1	nessuno	4 MPa (4 h) 5,5 MPa (24 h) 9 MPa (28 gg.)
Ritiro lineare	EN 12671-1	≤ 0,3 %	< 0,02%
2) Contenuto ioni cloruro	EN 1015-17	≤ 0,05 %	< 0,05 %
3) Legame di aderenza	EN 1542	≥ 1,5 MPa (28 gg.)	> 2 MPa (28 gg.)
4) Ritiro espansione impediti	EN 12617-4	Forza di legame dopo la prova ≥ 1,5 MPa	>2 MPa
5) Resistenza alla carbonatazione	EN 13295	profondità di carbonatazione ≤ calcestruzzo di riferimento [MC(0,45)]	profondità di carbonatazione ≤ calcestruzzo di riferimento [MC(0,45)]
6) Modulo elastico a compressione	EN 13412	≥ 15 GPa (28 gg.)	> 15 GPa (28 gg.)
7) Compatibilità termica Parte 1, Cicli di gelo-disgelo	EN 13687-1	forza di legame dopo 50 cicli : ≥ 1,5 MPa	forza di legame dopo 50 cicli : > 2 MPa
Compatibilità termica Parte 2,Temporali	EN 13687-2	forza di legame dopo 30 cicli: ≥ 1,5 MPa	forza di legame dopo 30 cicli: > 2 MPa
Compatibilità termica Parte 4, Cicli a secco	EN 13687-4	forza di legame dopo 30 cicli: ≥ 1,5 MPa	forza di legame dopo 30 cicli: >2Mpa
10)Coefficiente di espansione termica	EN 1770	OK quando superata prova 7), 8) e 9)	superata la prova 7), 8) e 9)
Assorbimento capillare	EN 13057	≤ 0,5 Kg ·m ⁻² ·h ^{-0,5}	< 0,5 Kg ⋅m ⁻² ⋅h ^{-0,5}
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	A1

ALTRI REQUISITI DEL PRODOTTO

ALIRI REQUISITI DEL PROD	0110	
Prestazioni	Metodo di prova	Requisiti riscontrati RAPI-tec [®] restauro THIXO 10
Protezione dalla corrosione	ASTM C876 ASTM G109	corrosione ZERO dopo 2 anni: < 100 mV corrosione ZERO dopo 2 anni: < 10 μΑ
Resistenza all'impatto	CSTB 3232	Nessuna fessurazione dopo 25 impatti
Resistenza all'usura per rullatura	(XP P 11-101)	Δv _r ≤ 2 cm³

Indicazioni di Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci **pericolo** la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Edizione: 03/2013 RAPI-tec® restauro THIXO 10
Data revisione: 07/2013 Nr. rev.: 1 pag. 2/2