

TIXOCRETE HP



Cod. scheda VIE435525T Rev. 01 – 25.02.2022 Pag. 1 di 4



Malta specifica per il ripristino geometrico di manufatti in calcestruzzo, a base di leganti idraulici, sabbie silicee e fibre sintetiche.

INTERNO ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Malta 2 in 1 che si presta efficacemente alla ricostruzione della porzione di CLS ammalorato e ne permette nel contempo la rifinitura estetica.
- Tixotropica.
- Fibrorinforzata.
- Ottima lavorabilità.
- Buona resistenza meccanica alla compressione
- Ottima adesione e resistenza superficiale.
- Ottima resistenza agli alcali
- Ottima resistenza ai cicli di gelo / disgelo.
- Granulometria 0,5 mm.
- Prodotto marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 1504-3: Prodotti per la riparazione non strutturale del CLS in edifici e opere di ingegneria civile classe R2: malte non strutturali; sistema di attestazione di conformità 4.

DESTINAZIONE

- CLS.
- Superfici murali interne ed esterne.

COLORI DISPONIBILI

TIXOCRETE HP è disponibile nel colore grigio.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)

E5 S3 V0 W0 A0 C0

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1504-3)

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo; riparazione strutturale e non strutturale per la classe R2: malte non strutturali; secondo i principi 3.1; 3.3; 7.1; 7.2 per sistemi di attestazione di conformità 4.

POSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare TIXOCRETE HP con circa il 18% d'acqua (esempio un sacco da 25 Kg con circa 4,5 L di acqua) fino ad ottenere una pasta omogenea.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Frattazzo d'acciaio.
- Cazzuola.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI Con acqua subito dopo l'uso.



ero TIXOCRETE HP

C € EN 1504-3 R2 Cod. scheda VIE435525T Rev. 01 – 25.02.2022 Pag. 2 di 4

- Proteggere la posa del materiale dal gelo, pioggia ed evitare situazioni che possono generare una rapida essiccazione (esposizione diretta al sole, supporti eccessivamente assorbenti, ecc.
- Non rigenerare il prodotto con acqua a presa iniziata.
- Non applicare su fondi assolati o con condizioni di temperatura inferiori a +5°C o superiori a +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione L'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
- Non modificare il prodotto con altri inerti o leganti.

AVVERTENZE/ CONSIGLI PRATICI

- Curare la maturazione del prodotto applicato inumidendolo per il primo giorno se necessario.
- Conservare i sacchi in ambiente asciutto (umidità relativa inferiore al 60%).
- I sacchi vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
- Durata: prodotto conforme al D.M.10/05/04 l'agente riducente impiegato è attivo per sei mesi dalla data di confezionamento, utilizzare il prodotto entro questi termini.
- Il prodotto presenta una lavorabilità controllata di circa 5-10 minuti.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO SISTEMA DI APPLICAZIONE Asportare le parti incoerenti o in fase di distacco; spazzolare accuratamente la superficie per eliminare ogni traccia di polvere. Riportare a lucentezza i ferri d'armatura mediante spazzolatura. Passivare i ferri riportati alla luce con la boiacca passivante PROFER Applicare con spatola in acciaio inox o cazzuola MONO. Inumidire la superficie in CLS da riparare, rea-TIXOCRETE HP, applicare in strati successivi frelizzare una boiacca d'aggancio preparata con lo stesso sco su fresco avendo cura di compattare al meglio TIXOCRETE HP ed acqua. Nel caso di applicazioni a ogni passaggio, fino ad ottenere lo spessore desisbalzo è possibile inserire una armatura metallica di derato. collegamento fissata al fondo che andrà poi annegata nel prodotto. Nella protezione dei ferri di armatura, applicare TIXOCRETE HP subito dopo la presa della boiacca passivante PROFER MONO e comunque entro le 24 ore.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Contiene cemento; il pH dopo miscelazione con acqua è nettamente basico; evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare accuratamente per almeno 15 minuti con acqua. Se l'irritazione è persistente consultare un medico.





Cod. scheda VIE435525T Rev. 01 – 25.02.2022 Pag. 3 di 4

INCOMPATIBILITA'
COMOSCIUTE

Supporti in gesso.

Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.

VOCE DI CAPITOLATO

Malta tixotropica fibrorinforzata a base di leganti idraulici e fibre sintetiche, ideale per la riparazione non strutturale del CLS - TIXOCRETE HP è in classe R2, marcato CE conforme alla normativa UNI EN 1504-3. Il prodotto 2 in 1 si presta efficacemente alla ricostruzione della porzione di CLS ammalorato e ne permette nel contempo la rifinitura estetica. Consumo di ca. 18 kg/m² per cm di spessore. Prezzo di €. _____ al m².

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Polvere	
Massa volumica del prodotto indurito	1,600 ÷ 1,700 kg/m³	EN 1015-10
Massa volumica del prodotto diluito	1.800 ÷ 1.900 kg/m³	EN 1015-6
Resistenza a compressione	≥15 MPa (28 gg)	EN 12190
Adesione	≥ 0,8 MPa (28 gg)	EN 1542
Cicli gelo/disgelo	≥ 0,8	UNI EN 13687-1
Assorbimento d'acqua per capillarità	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$	EN 13057
Contenuto ioni cloruro	≤ 0,05 %	EN 1015-17
Reazione al Fuoco (Classe)	A1	EN 13501-1
Granulometria	0,5 mm	
Consumo teorico (per millimetro di spessore)	1,7 ÷ 1,9 kg/m²	
Spessore consigliato	2 ÷ 50 mm	
Tempo di lavorabilità	ca. 10 min il dato può variare in base alle condizioni d'uso	
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	6 mesi	UNI 10154
Secco in profondità	Max 0,2 h	
Legante	Idraulico	



TIXOCRETE HP



Cod. scheda VIE435525T Rev. 01 – 25.02.2022 Pag. 4 di 4

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDE-RAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SPA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SPA.

VIERO è un marchio **Cromology Italia Spa** Via IV Novembre 4 55016 Porcari (LU) Italy Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977 **www.viero-coatings.it** Servizio, qualità e cortesia

Lun-Ven 8:30-17:30 numero.verde@cromology.it