

DESCRIZIONE

Malta tixotropica, antiritiro, resistente alla compressione per il ripristino non strutturale e per la rasatura del calcestruzzo, ideale per lavorazioni monostrato ripristino + rasatura, a base di cemento, resine e additivi vari, disponibile in versione fibrorinforzata, di classe C-IR/R2-PCC.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

BUONA TISSOTROPIA

RITIRO CONTROLLATO

BUONA LAVORABILITÀ

PER RIPRISTINO NON STRUTTURALE

COLORE GRIGIO

UTILIZZO

Utilizzato come passivante per i ferri di armatura nel calcestruzzo prima della ricostruzione con malte specifiche.

APPLICAZIONE

Ripristino corticale di murature in pietra, mattoni e calcestruzzo, balconi in calcestruzzo, travi, pilastri, frontalini e cornicioni degradati. Sigillature di crepe su intonaci cementizi e calcestruzzo.

Regolarizzazione rapida dei difetti superficiali nei getti di calcestruzzo, come nidi di ghiaia e riprese di getto, fori dei distanziatori dei casseri e ferri affioranti.

RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a cazzuola in ferro e finitura a frattazzo in spugna malta tixotropica antiritiro resistente alla compressione per la rasatura del calcestruzzo, di classe C-IR/R2-PCC, (tipo TIXODUR R2).

TIXODUR

R2

MALTA TIXOTROPICA ANTI-RITIRO R2



CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua. **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in discarica autorizzata secondo le normative locali. Contiene: Cemento Portland. Ossido di calcio. Difformato di Calcio.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il sacchetto ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.



CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Prodotto escluso dal D.L. 161/2006

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	CAZZUOLA IN FERRO – FINITURA FRATTAZZO IN SPUGNA
DILUIZIONE	+/- 20% D'ACQUA IN VOLUME
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
ASPETTO/COLORE	GRIGIO
CONSUMO (KG/mq)	1,8 PER mm DI SPESSORE
GRANULOMETRIA	0,7 mm
SPESSORI PER MANO	DA 3 A 30 mm
INIZIO PRESA	4 ORE
FINE PRESA	7 ORE
LAVORABILITA'	60 MINUTI
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.
MASSA VOLUMICA APPARENTE		1,3 kg/l
PH IMPASTO		> 12
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 28 GG	EN 12190	> 25 N/mm ²
RESISTENZA ALLA FLESSIONE 28 GG	EN 196-1	> 6 N/mm ²
ADESIONE AL SUPPORTO 28 GG	EN 1542	> 0,8 MPa
CONTENUTO DI IONI CLORURO	EN 1015-17	< 0,05%
ASSORBIMENTO CAPILLARE	EN 13057	< 0,5 kg/m ² .h ^{0,5}
COMPATIBILITA' TERMICA MISURATA COME ADESIONE SECONDO EN 1542 CICLI GELO/DISGELO	EN 13687-1	> 0,8 MPa
IMPERMEABILITA' ESPRESSA COME COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' ALL'ACQUA LIBERA	EN 1062-3	≤ 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO	EN ISO 7783-1	< 5 m
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	A1
VITA DI STOCCAGGIO		9 MESI

