

EPOCEM TIX			
Ed.	01/2006		
Rev.	2		
Pag.	1	di	2

EPOCEM TIX MALTA EPOSSIDICA PER RASATURE

Descrizione

È una malta epossidica per rasature superiori ad 1 mm. con Componente A a base di resina epossidica liquida e Componente B a base poliamminica in dispersione acquosa.

Impieghi principali

Serve per rasature leggere, per la riparazione ed il ripristino di calcestruzzo ammalorato come riempitivo di buchi, avvallamenti, parti mancanti su pavimenti, marciapiedi.
 Serve specialmente quando i sottofondi in cemento sono umidi e per le riparazioni d'emergenza.
 Particolarmente adatto per pavimenti di magazzini, garage, industrie leggere e medio pesanti, industrie alimentari, cucine ed altri locali adibiti a traffico pedonale, ai carrelli gommati ed al traffico automobilistico leggero.
 Serve come malta adesiva per piastrelle.

Caratteristiche generali

È inodore, perché privo di solventi, può essere applicato in aree adibite alla manipolazione di sostanze alimentari in spazi chiusi e non aerati.
 Può essere applicato sia su calcestruzzo che su piastrelle. Su asfalto cemento è opportuno applicare una mano di Primer Epossidico EPOWAT 50/100.

Colori di serie

Neutro

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico @ 20°C (A+B):	UNI EN ISO 2811	g/ml	1,1 – 1,15
Residuo secco (A+B):	UNI EN ISO 3251	% (P/P)	73

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Resistenza alla compressione :	DIN 53454	MPa	37
Resistenza all'urto	UNI 6062:	kg/cm/cm ²	> 4
Adesione su CLS	ASTM D 4541	Mpa	Rottura del CLS

Modalità applicative

Rapporto di miscela:	Componente A 100 parti in peso Componente B 100 parti in peso
Pot-life: Temperatura minima di applicazione:	30' a 20°C + 5°C
Indurimento:	12 h a 20°C



DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA

EPOCEM TIX			
Ed.	01/2006		
Rev.	2		
Pag.	2	di	2

Le superfici da trattare devono essere pulite ed esenti da polvere, olii, grassi.

Su pavimenti in cemento, applicare una mano di Primer Epowat 50/100 epossidico ad acqua e dopo almeno 12 ore applicare la Malta EPOCEM TIX.

Dovendo applicare una Finitura epossidica a base acquosa il tempo di maturazione della Malta Epocem TIX può essere di 24 ore. È consigliabile prima di procedere all'applicazione di una guaina impermeabilizzante a base epossiretanica (POLILINE GP 92) attendere almeno 96 ore.

Consumi per rasature: con 1 kg. di miscela si possono rasare da 1-2 m².

Consumi come malta adesiva per piastrelle: 1 kg. - 2 kg. al m²

Gli attrezzi e gli utensili possono essere subito puliti con acqua, dopo indurimento devono essere puliti con sverniciatori. Il rivestimento EPOCEM TIX può essere lasciato tal quale. Volendo migliorare l'aspetto estetico o la prestazione si può trattare con i ns. rivestimenti antiusura epossidici in dispersione acquosa.

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C. TEME IL GELO!!

Confezioni

kg. 5

kg. 10

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.