

Malta epossidica strutturale fluida certificata per incollaggi tra materiali di diversa natura

2

Ancoranti chimici



Malta di livellamento per piastre di base



Sigillatura di fessure

MATERIALI DI SUPPORTO

Certificato per:

- Calcestruzzo

Idoneo anche per:

- Metallo
- Muratura in mattoni pieni in laterizio
- Pietra naturale con struttura compatta

CERTIFICAZIONI



VANTAGGI

- Marcato CE per l'incollaggio strutturale per la protezione e la riparazione di strutture in calcestruzzo (secondo EN 1504-4).
- L'elevata fluidità permette la colata e l'iniezione rendendo il prodotto particolarmente adatto per il riempimento di fori verticali o quasi verticali.
- L'alta capacità adesiva garantisce la monoliticità tra gli elementi incollati.
- Le elevate caratteristiche meccaniche conferiscono un ottimo comportamento alle sollecitazioni agenti.
- Il ritiro molto basso in fase di polimerizzazione garantisce la stabilità volumetrica del materiale impedendo fenomeni di perdita di aderenza o formazione di fessure.
- L'ottima resistenza chimica rende il prodotto difficilmente attaccabile da acidi, alcali, solventi e idrocarburi.
- Le buone proprietà dielettriche conferiscono durabilità all'applicazione anche in caso di correnti vaganti.

APPLICAZIONI

Certificato per:

- Incollaggio di piastre di acciaio esterne o similari su calcestruzzo
- Incollaggio di calcestruzzo indurito al calcestruzzo indurito
- Getto di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito

Idoneo anche per:

- Colate di riempimento sotto piastre di base di colonne o piastre d'appoggio di ponti e supporti
- Riempimento di giunti prefabbricati
- Ripristini rapidi di pavimenti e giunti sbrecciati

FUNZIONAMENTO

- Il supporto in calcestruzzo deve essere compatto, integro, privo di risalite di umidità. Inoltre deve aver già completato il suo ritiro durante la maturazione. Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e grasso attraverso sabbatura, soffiatura e idrolavaggio in pressione oppure idrosabbatura.
- I supporti metallici devono essere integri. Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio, grasso ruggine attraverso sabbatura con grado almeno pari a SA 2 e 1/2.
- I supporti lapidei (pietra e laterizio) devono essere compatti e integri. Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e grasso attraverso idrolavaggio in pressione.
- Prima di applicare ECM-X PLUS CE il supporto deve essere completamente asciutto.
- ECM-X PLUS CE si prepara miscelando con frusta elicoidale fischer (Art. n° 0092 12) a miscelazione dal basso verso l'alto e a basso numero di giri (≈ 400/ min.), la Parte A con la Parte B, rispettando il rapporto predosato 4 : 1 delle confezioni. Versare la parte B nel contenitore della parte A, avendo cura di effettuare una miscelazione delle due parti omogenea fino ad ottenere un impasto di consistenza e colore uniformi.
- A lavoro ultimato, prima che avvenga la polimerizzazione del prodotto, pulire gli attrezzi con solventi.

INSTALLAZIONE ECM-X PLUS CE



DATI TECNICI



Malta epossidica colabile **ECM-X PLUS CE**

Prodotto	Art. n°	Contenuto	Lingua sulla latta	Densità [kg/m³]	Peso A + B [kg]	Volume [l]	Stoccaggio [mesi]	Confezione A + B [pz]
ECM-X PLUS CE	523107	Componente A (resina), componente B (induritore)	I	1450	4,0 + 1,0	3,448	18	2

TEMPI

Temperatura del supporto	Tempo di lavorabilità	Tempo di applicazione del carico
+ 5°C	50 min	40 ore
+20°C	40 min	18 ore
+35°C	30 min	5 ore

ACCESSORI



Frusta di miscelazione

Prodotto	Art. n°	Adatto per	Confezione [pz]
Frusta di miscelazione	09212	ECM-X PLUS CE, EC-WOOD, EC-PRIMER, EC-PLASTER, FIP S 5000	1