



MALTA A PRESA ED INDURIMENTO ULTRARAPIDI PER FERMARE LE VENUTE D'ACQUA ANCHE SE IN PRESSIONE E PER FISSAGGI VELOCI

DESCRIZIONE

GOLDEN PLUG T è una miscela cementizia pronta all'uso a rapidissima presa usata per fermare istantaneamente le infiltrazioni d'acqua. GOLDEN PLUG T è un materiale perfettamente idraulico che, solidificando, diventa corpo unico con il supporto.

VANTAGGI

- Ferma istantaneamente le infiltrazioni d'acqua corrente.
- Solidifica in pochissimi minuti (1-3') anche sott'acqua.
- Eccezionali resistenze meccaniche (sia alle brevissime che alle lunghe stagionature).
- Fortissima adesione al substrato.
- Chiude istantaneamente crepe e fori, rendendo anche impermeabili e ad altissima durabilità i punti di finiture tra pareti e solette.
- Sigilla definitivamente cardini, infissi, tasselli, condutture in cemento, cisterne, pozzi, etc.
- È facile sia da preparare che da applicare.

APPLICAZIONI TIPICHE

- A. Chiusura di venute d'acqua in pressione.
- B. Ancoraggi di profilati metallici e bulloni.
- C. Sigillatura rapida di giunzioni verticale/orizzontale (gusce).
- D. Sigillatura attorno a tubi passanti.

METODO DI IMPIEGO

- Preparare il foro o la fessura, possibilmente a forma di coda di rondine, con una larghezza e profondità minima di 2-3 cm.
- Pulire il substrato da parti in distacco e da eventuale polvere.
- Preparare l'impasto con acqua affinché si raggiunga la consistenza di una malta normale predisponendo quantità applicabili in pochissimi minuti. Applicare <u>GOLDEN</u> <u>PLUG T</u> premendo sul foro o sulla fessura con decisione facendo una certa pressione.
- Nei punti dove l'acqua raggiunge maggiore pressione applicare GOLDEN PLUG T aspettando che cominci a scaldare per poi premere fortemente sulla fessura il prodotto tenendolo pressato fino a fine presa e ad acqua bloccata

CARATTERISTICHE TECNICHE (risultati tipici)

Densità: 2,10 Kg/litro
 Acqua di impasto: 26% (medio)

• Tempo inizio presa: 1-3 minuti

• Resistenza a compressione: 30 minuti 10 N/mm²

60 minuti 19 N/mm² 1 giorno 35 N/mm² 28 giorni 40 N/mm²

• Resistenza a flessione: 30 minuti 2 N/mm²
60 minuti 3 N/mm²

60 minuti 3 N/mm² 1 giorno 4,2 N/mm² 28 giorni 5,5 N/mm²

• Modulo d'elasticità: 1 giorno 12.000 N/mm²

28 giorni 25.000 N/mm²

CONSUMO

Il consumo medio del prodotto è pari a circa 1 Kg per un giunto di circa 2 cm x 2 cm x 140-150 cm di lunghezza.

CONFEZIONI

E' un prodotto in polvere. Secchie da 5 kg. Secchie da 25 kg.

Data di emissione: 01.02.02 GOLDEN PLUG T
Data di revisione: 02.05.11 Nr. rev.:5 GOLDEN PLUG T
pag. 1/2



STOCCAGGIO

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.

PRECAUZIONI

Come tutti i prodotti a base cemento può irritare la pelle e gli occhi. Consigliamo perciò l'uso di occhiali, guanti e mascherine antipolvere.

Risciacquare immediatamente pelle e occhi in caso di schizzi accidentali.

E' comunque disponibile la scheda di sicurezza del prodotto.

I dati sono basati sulle nostre esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.

Data di emissione: 01.02.02 GOLDEN PLUG T
Data di revisione: 02.05.11 Nr. rev.: 5 pag. 2/2