

GOLDEN PLUG T

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 **GOLDEN PLUG T** 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/mm ²
	60 minuti	19 N/mm ²
	1 giorno	35 N/mm ²
	28 giorni	40 N/mm ²
• Resistenza a flessione:	30 minuti	2 N/mm ²
	60 minuti	3 N/mm ²
	1 giorno	4,2 N/mm ²
	28 giorni	5,5 N/mm ²
• Modulo d'elasticità:	1 giorno	12.000 N/mm ²
	28 giorni	25.000 N/mm ²

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

È un prodotto in polvere.
Secchie da 5 kg.
Secchie da 25 kg.

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
Data di revisione: 02.05.11 Nr. rev.: 5

GOLDEN PLUG T
pag. 2/2

TECNOCHEM ITALIANA S.p.A.
24030 BARZANA (BERGAMO) ITALY – VIA SORTE 2/4,
TEL. **39 035 55.48.11 – TELEFAX **39 035 55.48.16
E-mail: info@tecnochem.it - www.tecnochem.it