

POLY-GP

Ancorante Chimico Poliestere

- Per tutti i supporti
- Certificata CE su calcestruzzo e muratura
- Senza stirene

Caratteristiche prodotto

Materiale

Resina poliestere

Vantaggi

- Catalisi rapida: risparmio di tempo per l'utente
- Può essere utilizzato all'interno
- Ottima resistenza e stabilità nel tempo
- Possibile utilizzo in fori allagati (eccetto acqua di mare)

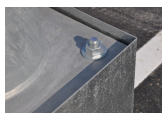
Campi di impiego

Supporto

- Mattone forato o mattone pieno
- Calcestruzzo cellulare

Utilizzo

- Calcestruzzo non fessurato: M8 - M16
- Mattoni pieni e cavi: M6 - M12
- Carichi statici e quasi statici
- Calcestruzzo asciutto e bagnato
- Fori allagati (eccetto acqua di mare)
- Consentita installazione verticale



Fixation d'une cloture

Dati tecnici

Ancorante Chimico Poliestere

Codici	Contenuto [ml]	Colore beige	Stoccaggio/mesi	Pezzi per confezione [pcs]
POLYGP300B-IT	300	x	18	12
POLYGP420B-IT	420	x	18	12

POLY-GP

Ancorante Chimico Poliestere

Installazione tipica

Tempi di indurimento della resina

Temperatura della base di ancoraggio $T_{\text{base material}}$	Working time (Gel time) t_{gel}	Curing time (per cemento asciutto) $t_{\text{cure, dry}}$	Curing time (per cemento bagnato) $t_{\text{cure, wet}}$
$0^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{base material}} < +10^{\circ}\text{C}$	20 min	90 min	3:00 h
$+10^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{base material}} < +20^{\circ}\text{C}$	9 min	60 min	2:00 h
$+20^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{base material}} < +30^{\circ}\text{C}$	5 min	30 min	1:00 h
$+20^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{base material}} \leq +40^{\circ}\text{C}$	3 min	20 min	40 mi



Perforare



Pulire il foro



Inserire la bussola



Iniettare la resina



Inserire la barra, girandola lentamente



Una volta asciutto si raggiunge la piena capacità di carico



Perforare



Pulire il foro spazzolando e soffiando



Riempire il foro per metà o per due terzi, estraendo gli ugelli a ogni pompata



Inserire la barra, girandola lentamente



Una volta asciutto si raggiunge la piena capacità di carico

