

## ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200



descrizione	Art.
cartuccia coassiale da 420 ml	<b>5918 200 420</b>
miscelatore statico per cartucce coassiali Fill & Clean	<b>0903 420 020</b>

### Campi d'impiego:

- per ancoraggi pesanti in calcestruzzo, muratura piena (mattoni pieni) e muratura forata (mattoni e blocchi forati e semipieni)
- in muratura forata, eseguire il foro a sola rotazione (senza percussione) onde salvaguardare le camere interne dei mattoni e utilizzare con bussole a rete o a calza
- per il fissaggio di macchinari, ringhiere e recinzioni, puntoni e travi in metallo, finestre, lavabi, termosifoni, tende da sole, mobili pensili, mensole, inferiate, ecc.
- per l'impiego in pietre naturali chiare è consigliato il WIT-EA 150 in quanto la WIT-P 200 può provocare aloni

### Resina poliesteri senza stirene per impieghi universali

#### Certificati:

Test Report LEED



#### Caratteristiche:

- ancorante chimico bicomponente di alta qualità e con ottime caratteristiche tixotropiche
- conforme ai requisiti LEED secondo EQ c4.1
- utilizzare sempre con miscelatore statico fornito insieme alla cartuccia
- resistente a temperatura continuativa +50°C e temporanea max. +80°C

#### Vantaggi:

- di qualità superiore delle altre resine poliesteri presenti sul mercato
- un solo tipo di resina per l'impiego su più tipi di supporto
- il miscelatore statico Fill&Clean facilita la pulizia in quanto dotato di spatola di pulizia
- senza stirene e quindi poco odorante
- media resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
- ancoraggio di diversi accessori come barre filettate, ganci, occhioli, bussole filettate ecc.

#### Istruzioni di posa in calcestruzzo e muratura piena:



Forare.



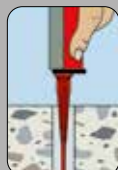
Pulire accuratamente il foro.



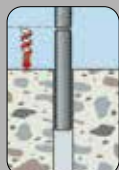
Avvitare il miscelatore statico alla cartuccia.



Estrudere min. 10 cm di resina prima dell'utilizzo come scarto.



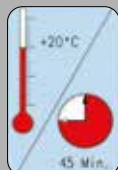
Iniettare la resina partendo dal basso del foro riempiendo min. 2/3 del volume.



Inserire la barra filettata con leggere rotazioni.



Una piccola fuoriuscita di resina indica il corretto riempimento del foro.

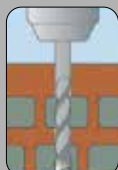


Attesa dell'indurimento in funzione della temperatura.



Posizionare l'elemento da fissare e serrare con chiave dinamometrica.

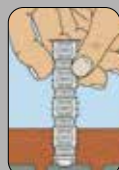
#### Istruzioni di posa in muratura forata:



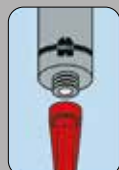
Forare a sola rotazione.



Pulire accuratamente il foro.



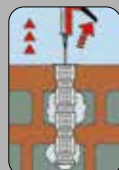
Inserire la bussola a rete.



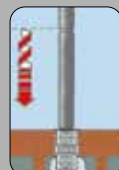
Avvitare il miscelatore statico alla cartuccia.



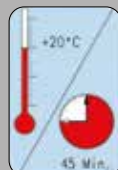
Estrudere min. 10 cm di resina prima dell'utilizzo come scarto.



Iniettare la resina partendo dal basso della bussola riempiendo 100% del volume.



Inserire la barra filettata con leggere rotazioni.



Attesa dell'indurimento in funzione della temperatura.



Posizionare l'elemento da fissare e serrare con chiave dinamometrica.