

SCHEDA DI APPLICAZIONE
**Collegamento di tubi
in PVC/ghisa o ghisa/ghisa**

Collegate i vostri tubi in PVC o sanitari **alle vecchie reti in ghisa** con una **soluzione semplice, veloce e tradizionale**.



+

REALIZZAZIONE

Attrezzatura

- Secchio
- Cazzuola
- Carta giornale
- Panno

Materiali

- Cemento naturale PROMPT (CNP)
- TEMPO (ritardante)
- Sabbia fine 0/2 mm

Vantaggi del cemento naturale PROMPT

- Ripristino rapido
- Buona aderenza
- Impermeabilità
- Durabilità in ambienti aggressivi

Consumo

(Per 10 litri impiegati)

Malta per connessioni superiori a 1 cm:

Circa 9 kg di CNP*
per 5 litri di sabbia

Pasta pura per connessioni inferiori a 1 cm:

Circa 11 kg di CNP*

*1 litro = 1 kg di CNP

MESSA IN OPERA

Dosaggio

	Cemento naturale PROMPT	 Sabbia fine	 TEMPO	 Acqua
Malta per raccordi superiori a 1 cm	2 l	1 l	0,5 tappo per litro di <i>CNP</i>	0,6 a 1 l in base all'umidità della sabbia
Pasta pura per raccordi inferiori a 1 cm	3 l	-	0,5 tappo per litro di <i>CNP</i>	1 l

Tempi di presa del cemento naturale PROMPT

Temperatura del composto	Dosaggio in volume PROMPT / sabbia	10° C	20° C	30° C
Raccordo superiore a 1 cm	2/1	30 min	15 min	10 min
Pasta pura per raccordo inferiore a 1 cm	1/0	4 min	2 min	1 min

Preparazione del supporto

- Poiché la ghisa é fragile, pulire accuratamente la flangia, avendo precedentemente curato di chiudere l'apertura con un panno
- Rimuovere detriti e panno
- Creare una superficie ruvida sulla tubazione in PVC

Preparazione della malta o della pasta pura

- Mescolare a secco il cemento naturale PROMPT, (la sabbia asciutta) e il ritardante di presa TEMPO per omogeneizzare il composto
- Aggiungere l'acqua e mescolare fino a ottenere una pasta omogenea con consistenza plastica

SUGGERIMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Non rimescolare dopo l'inizio della presa
- Evitare l'eccesso d'acqua
- In condizioni climatiche fredde, la temperatura minima di utilizzo è di 2°C su superfici non ghiacciate e senza rischio di gelo durante il giorno
- In condizioni climatiche calde, evitare di mescolare a una temperatura superiore a 30°C

Messa in opera

- Presentare il tubo o il dispositivo da collegare, prevedere il necessario per il bloccaggio provvisorio del tubo
- Chiudere i vuoti all'interno dei tubi con della carta di giornale o qualsiasi altro tipo di carta che si degrada facilmente a contatto con l'acqua
- Preparare la miscela in base alle dimensioni della giunzione da realizzare
- Posizionare la malta, livellarla e lisciarla
- Attendere un quarto d'ora dopo la fine della presa prima di manipolare o riempire d'acqua.

**NON DIMENTICARE I DPI!**

Indossa l'equipaggiamento di protezione individuale adeguato. Il contatto tra la pelle e il cemento fresco, il calcestruzzo o la malta può causare irritazioni, reazioni allergiche o ustioni.

