

# GROUT S10

## Malta monocomponente per ancoraggi e riempimenti tramite applicazione semplice.

### Preparazione del supporto:

- ◆ **GROUT S10** è una malta per le applicazioni più importanti.
- ◆ **GROUT S10** è ideale per il riempimento da eseguire sotto le **piastre di ancoraggio**.
- ◆ **GROUT S10** è ideale per l'ancoraggio di **lampioni, ringhiere, pali** di metallo, segnali stradali, semafori,...
- ◆ **GROUT S10** è ideale per la sigillatura di fessure e crepe senza movimento nelle pavimentazioni di cemento e davanzali...
- ◆ **GROUT S10** è una malta ultra fluida applicabile versandola direttamente con caratteristiche straordinarie: oltre  $54 \text{ N/mm}^2$ !!! di resistenza alla compressione.



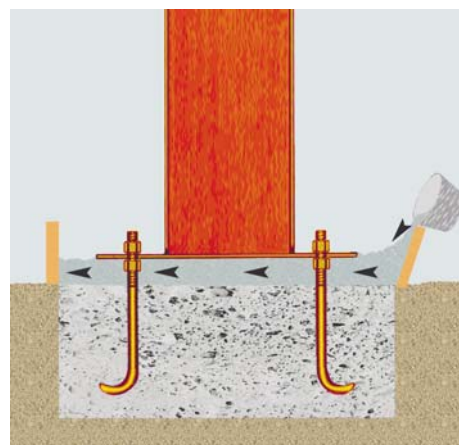
### ATTENZIONE

Non utilizzare **GROUT S10**:

- ▶ Adulterando la formulazione.
- ▶ Aggiungendo più acqua di quella prescritta.
- ▶ Per altri usi al di fuori di quelli indicati.
- ▶ Per realizzare fondamenta.
- ▶ Con spessori superiori a 8 cm.

### Preparazione dell'impasto:

- ◆ Versare 3,0 litri di acqua in un recipiente capiente e poi versare 25 kg di **GROUT S10** a poco a poco, mescolando 2 o 3 minuti con un miscelatore elettrico a bassa velocità.
- ◆ Non aggiungere più acqua di quanto prescritto, a meno che sia estremamente caldo o la superficie sia molto asciutta.



Malta ultra fluida per il riempimento da eseguire sotto le piastre.



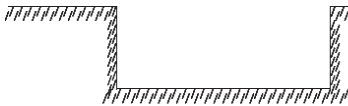
Versare tramite colata riempiendo tutte le cavità.

### Applicazione dell'impasto:

- ◆ Subito dopo aver amalgamato il tutto, versare nella cavità da riempire.
- ◆ Con un'asta di legno o una barra di metallo favorire la penetrazione del prodotto, in modo da riempire tutti gli spazi.

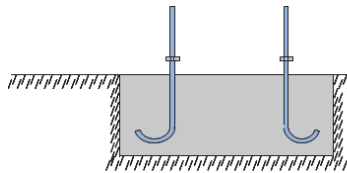
## ISTRUZIONI PER L'USO DI GROUT S10:

1<sup>e</sup>



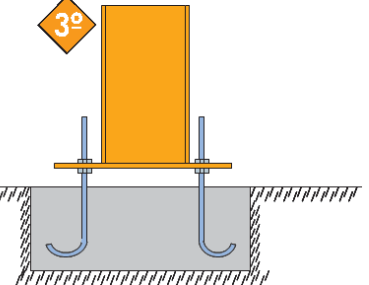
Realizzare le fondamenta nel terreno in cui si dovrà collocare il pilastro, il lampione, la ringhiera,...

2<sup>e</sup>



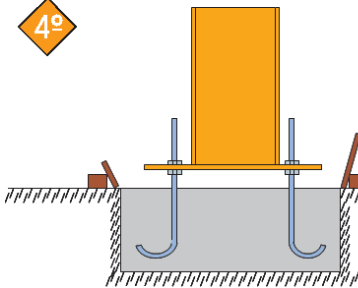
Posizionare gli arresti di ferro (barre) e riempire le fondamenta con il cemento.

3<sup>e</sup>



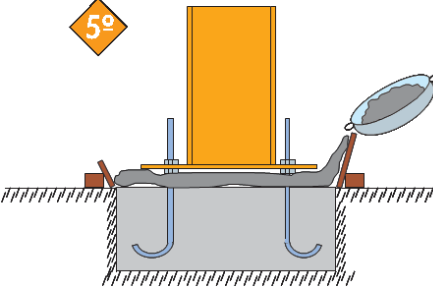
Fissare e livellare con dado e controdado il lampione, il pilastro di metallo, ecc.

4<sup>e</sup>



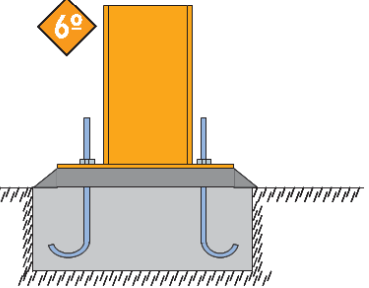
Lasciare uno spazio di 3-8 cm tra il cemento e il pilastro di metallo. Posizionare un'armatura tutt'intorno.

5<sup>e</sup>



Impastare **GROUT S10** con acqua e versare avendo cura di riempire tutti gli spazi.

6<sup>e</sup>



Rimuovere il legno e rifinire esteticamente la base del pilastro di metallo.

## PROCEDIMENTO CON FOTOGRAFIE ILLUSTRATIVE:



Una volta realizzate le fondamenta, posizionati gli arresti e versato il cemento, fissare e livellare il pilastro di metallo con dado e controdado. Riempire con **GROUT S10** lo spazio da 3-8 cm tra il cemento e la base del pilastro. È possibile realizzare navate con struttura metallica dotate di **MASSIMA** resistenza.

## CONSUMO:

Da 2,0 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.