

# GROUT S10

**Mortero monocomponente para anclajes y rellenos por simple vertido. Ligeramente expansivo.**

## Preparación del soporte:

- ◆ **GROUT S10** es un mortero para las aplicaciones más importantes.
- ◆ **GROUT S10** es ideal para el relleno bajo **placas de anclaje**.
- ◆ **GROUT S10** es ideal para el anclaje de **farolas, barandillas, postes** metálicos, señales de circulación, semáforos,...
- ◆ **GROUT S10** es ideal para sellar fisuras y grietas sin movimiento en pavimentos de hormigón y soleras...
- ◆ **GROUT S10** es un mortero ultra-fluido que se aplica por vertido con características extraordinarias: más de 54 N/mm<sup>2</sup> !!! de resistencia a la compresión.



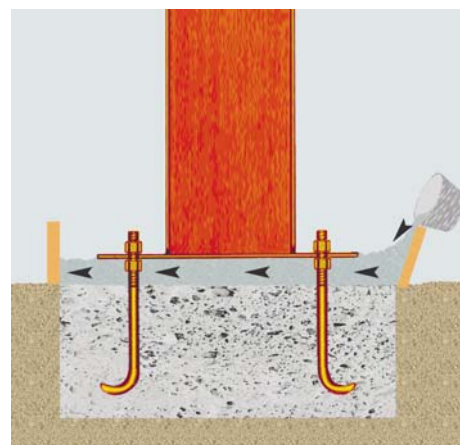
## ATENCIÓN

No usar **GROUT S10**:

- ▶ Adulterando la fórmula.
- ▶ Añadiendo más agua de la indicada.
- ▶ Para otros usos fuera de los indicados.
- ▶ Para hacer cimentaciones.
- ▶ Con grosores superiores a los 8 cm.

## Preparación de la mezcla:

- ◆ Verter 3,0 litros de agua en un recipiente grande y a continuación verter 25 Kg. de **GROUT S10** poco a poco, mezclando 2 ó 3 minutos con un batidor eléctrico lento.
- ◆ No añadir más agua de la indicada, a no ser que la época sea extremadamente calurosa o que el soporte esté muy seco.



Mortero ultra-fluido para el relleno bajo placas.



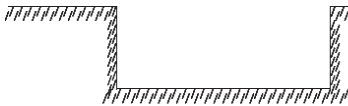
Verter por colada rellenando todos los huecos.

## Aplicación de la mezcla:

- ◆ Inmediatamente después de amasarlo, lo aplicaremos por vertido en la cavidad a rellenar.
- ◆ Con un palo o varilla metálica ayudar al producto a que penetre y ocupe todos los espacios.

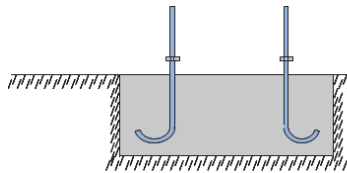
## INSTRUCCIONES DE APLICACION DEL GROUT S10:

1<sup>e</sup>



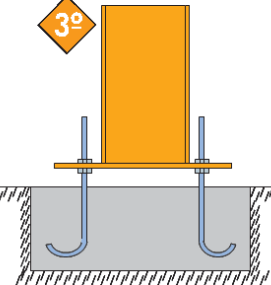
Realizar la cimentación en el terreno donde vayamos a colocar nuestro pilar, farola, barandilla,...

2<sup>e</sup>



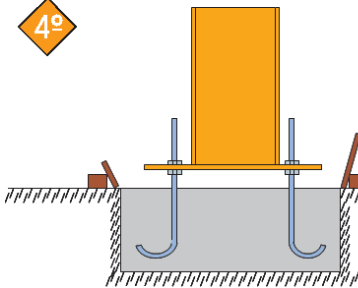
Colocar las esperas de hierro (varillas) y rellenar la cimentación con hormigón.

3<sup>e</sup>



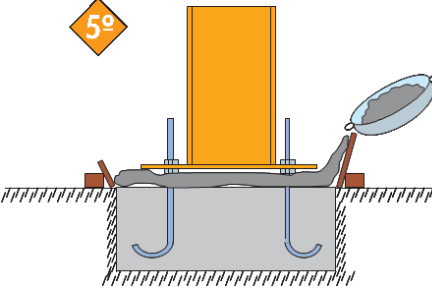
Colocar y nivelar con la tuerca y contra-tuerca nuestra farola, pilar metálico, etc.

4<sup>e</sup>



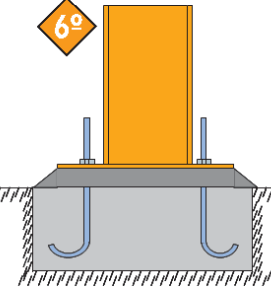
Dejar entre 3 y 8 cm. entre el hormigón el pilar metálico. Colocar un encofrado alrededor.

5<sup>e</sup>



Mezclar el **GROUT S10** con agua y verter procurando rellenar todos los huecos.

6<sup>e</sup>



Quitar la madera y terminar estéticamente la base del pilar metálico.

## PROCESO CON FOTOGRAFÍAS ILUSTRATIVAS:



Una vez realizada la cimentación, colocadas las esperas y rellenado con hormigón, colocamos y nivelamos con la tuerca y contra-tuerca el pilar metálico. El espacio de 3 a 8 cm. entre el hormigón y la base del pilar lo rellenaremos con **GROUT S10**. Conseguimos naves con estructura metálica con la MÁXIMA resistencia.

## CONSUMO:

De 2,0 Kg./m<sup>2</sup> por mm. de grosor.