

GROUT S10

Argamassa de um componente para fixadores e enchimentos por vazamento simples. Ligeiramente expansivo.

Preparação do suporte:

- ◆ **GROUT S10** é uma argamassa para as aplicações mais importantes.
- ◆ **GROUT S10** é ideal para o enchimento sob placas de fixação.
- ◆ **GROUT S10** é ideal para a fixação de **candeeiros, corrimões, postes** em metal, sinais de circulação, semáforos,...
- ◆ **GROUT S10** é ideal para vedar fissuras e gretas sem movimento em pavimentos de betão e soleiras...
- ◆ **GROUT S10** é uma argamassa ultra-fluida que se aplica por vazamento com características extraordinárias: mais de 54 N/mm²!!! de resistência à compressão.



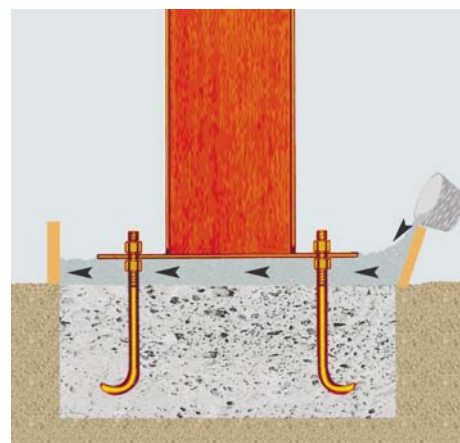
ATENÇÃO

Não usar **GROUT S10**:

- ▶ Adulterando a fórmula.
- ▶ Adicionando mais água do que a indicada.
- ▶ Para outros usos que não os indicados.
- ▶ Para realizar cimentações.
- ▶ Com camadas superiores a 8 cm.

Preparação da mistura:

- ◆ Verter 3,0 litros de água num recipiente grande e, em seguida, verter 25 kg de **GROUT S10** a pouco e pouco, misturando 2 ou 3 minutos com um batedor eléctrico a uma velocidade lenta.
- ◆ Não adicionar mais água do que a indicada, a menos que a época seja extremamente quente ou que o suporte esteja muito seco.



Argamassa ultra-fluida para o enchimento sob placas.



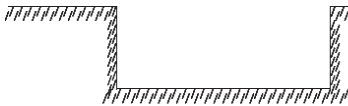
Verter por colagem enchendo todos os orifícios.

Aplicação da mistura:

- ◆ Imediatamente após ser amassado, este será aplicado por vazamento na cavidade a encher.
- ◆ Com uma pá ou vareta metálica ajudar à penetração do produto em todos os espaços.

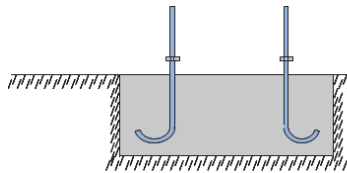
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO DA GROUT S10:

1^º



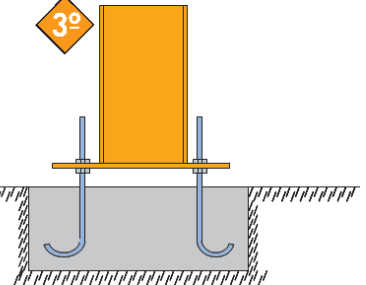
Realizar a cimentação no terreno onde se pretende colocar o nosso poste, candeeiro, corrimão,...

2^º



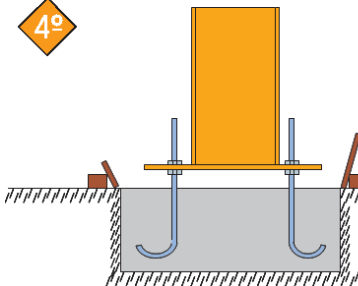
Colocar os espigões de ferro (varetas) e encher a cimentação com betão.

3^º



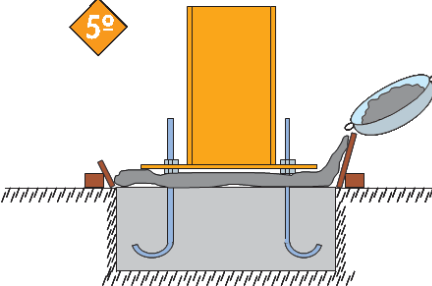
Colocar e nivelar com a porca e contra-porca o nosso candeeiro, poste de metal, etc.

4^º



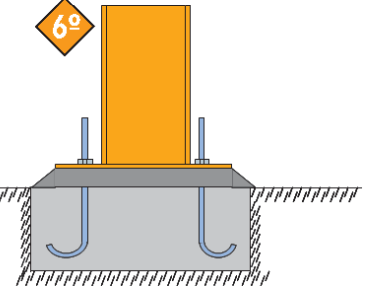
Deixar um espaço de 3 a 8 cm entre o betão e o poste de metal. Colocar uma cofragem em redor.

5^º



Misturar a **GROUT S10** com água e verter tentando encher todos os orifícios.

6^º



Retirar a madeira e terminar esteticamente a base do poste de metal.

PROCESSO COM FOTOGRAFIAS DE ILUSTRAÇÃO:



Uma vez realizada a cimentação, colocados os espigões e enchido com betão, colocamos e nivelamos o poste de metal com a porca e contra-porca. O espaço de 3 a 8 cm entre o betão e a base do poste de metal será enchido com **GROUT S10**. Conseguimos naves com estrutura metálica com a MÁXIMA resistência.

CONSUMO:

De 2,0 Kg/m² por mm de espessura