

Linha Prima

Bidê

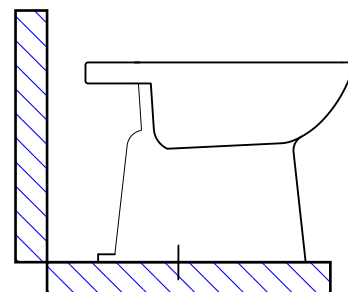
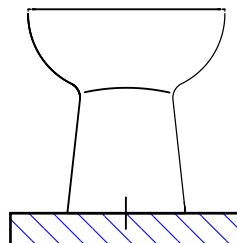
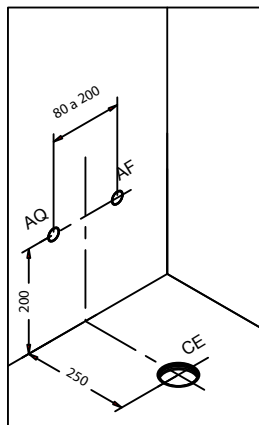


FIG.1

O bidê deve ser assentado diretamente ao piso. Pode ser utilizada uma massa de cimento branco na proporção 1:6 para o rejunte entre a peça e o piso. Podem ser utilizados vedantes a base de silicone para este rejunte.

A transposição do bidê para a tubulação de esgoto deve ser feita utilizando-se elemento de ligação que proporcione vedação, para evitar o escape de gases provenientes da rede de esgoto ou possíveis vazamentos durante o funcionamento da peça.

Não se deve executar nenhuma furação no bidê, a exceção daquelas existentes na peça.

Os parafusos, arruelas e porcas utilizadas na fixação do bidê devem ser fabricados em metal não ferroso ou em aço inox. É permitida a utilização de arruelas de material sintético para evitar o contato direto entre o metal e a superfície esmaltada da peça;

A posição dos pontos de utilização de água fria (AF) e água quente (AQ) e a posição do ponto de coleta de esgoto (CE) estão indicadas na figura 1.