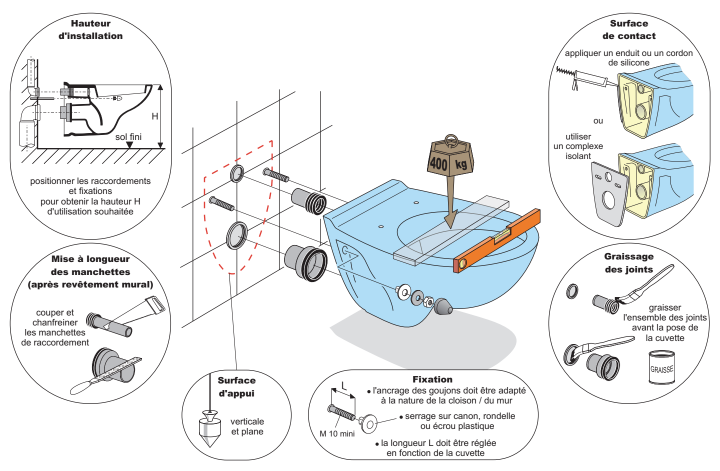
Instructions de pose des cuvettes de wc suspendues



SUPPORT

• La paroi (mur, cloison, doublage) doit êüde corçue ou localement renforcée (choise, bâti-support, structure métallique, etc.) de façon à résister à une charge minimale de 400 kg appliquée au centre de la cuve (HF EN 997).

SURFACE D'APPUI

- Elle doit être:
- verticale,
- plane,
- d'une surface au moins égale à la surface d'appui de la cuvette,
- d'une dureté suffisante pour résister au poinçonnement,
- conforme aux exigences du cahier des prescriptions techniques des revêments muraux en carrelage collé (CPT carrelage) n° 3265 livraison 413

october 2000.

Remarque: le CPT carrelage fascicule n° 3265-livraison 413-octobre 2000, annule et remplace la version n° 2882-livraison 368 - avril 1996

FIXATION

- Les éléments de fixation doivent être adaptés à la nature du support.
- Fixation par goujons ou tiges filetées métalliques (minimum 10 mm)
- Tout contract entre la cuvette et les parties métlliques de la fixation est à proscrire.
- L'utilisation de canons, rondelles ou écrous plastiques est nécessaire.

POSE

- Le contact entre la cuvette et la surface d'appui du support doit être total et assuré par l'intermédiaire d'unt enduit (plâtre, ciment blanc), d'un cordon de silicone ou d'un complexe isolant (joint préformé, feuille résiliente).
- Les raccordements (alimentation, évacuation) et fixations doivent être positionnés de façon à obtenir la hauteur d'utilisation souhaitée.
- Après revHetement mural, ajuster la longueur des manchettes d'alimentation et d'évacuation afin de préserver le bon fonctionnement de la cuvette.
- Chanfreiner les manchettes et graisser les joints.

Conformément aux instructions publiées par L'Association Française des Industries de Céramique Sanitaire - 2002/05 DT 06-A-2/2