

LA POSE DES RECEVEURS

1) *En aucun cas le receveur ne devra être en contact direct avec le gros-œuvre du bâtiment, scellé dans le béton par exemple.*

2) *Il est conseillé de poser les receveurs encastrés sur un lit de sable.*

3) *Le raccordement entre le mur et le receveur doit toujours être effectué au moyen d'un joint souple de type silicone. Le matériaux du receveur ne peut en effet suivre les mouvements de dilatation du bâtiment, si infimes soient-ils.*



4) *La pose des receveurs de douche en acrylique est particulière :*

. Carreler les murs et les sols, sauf sur les surfaces réservées au receveur

. Installer la tuyauterie d'arrivée et d'écoulement

. Monter le vidage et les pieds ou utiliser un bati-support en polystyrène expansé

. Positionner le receveur, le mettre à niveau et régler les pieds éventuellement

. Marquer sur le mur le rebord supérieur du receveur

. Fixer une baguette en bois ou en aluminium sur le mur, en la décalant vers le bas de l'épaisseur du rebord du receveur

. Repositionner le receveur, le stabiliser à niveau en serrant les contre-écrous des pieds

. Brancher l'arrivée et l'écoulement. Mettre en eau et vérifier l'étanchéité

. Procéder au parement de l'extérieur en montant une maçonnerie ou bien à l'aide des parois de bati-support

. Poser un joint silicone entre le carrelage et le receveur



3 types de receveur :

1) **Surélevé :** *Si votre installation ne vous permet pas d'encastrer la bonde dans le sol, ce receveur peut être surélevé sur un soubassement habillé en carrelage.*

2) **Posé :** *Ce receveur peut être posé directement sur le sol. Il faut alors encastrer la bonde dans la chape.*

3) **Encastré :** *Ce receveur est conçu pour reposer directement sur son entourage, sans lit de sable et bonde encastrée dans le sol. La pose et la mise à niveau s'en trouvent d'autant facilitées pour une installation rapide et fiable.*