

Indications importantes pour la pose et l'entretien des receveurs en résine de polyuréthane

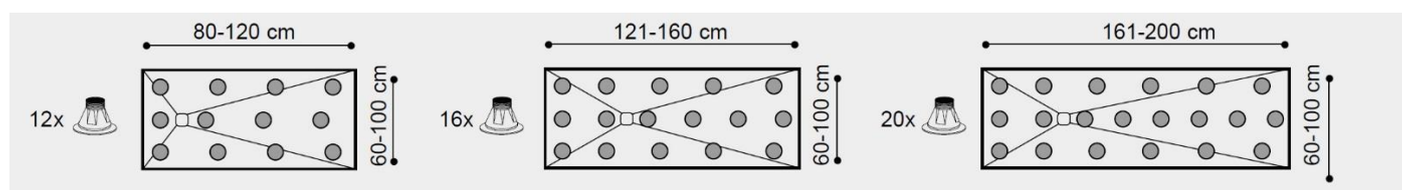
Un receveur en résine de polyuréthane + charges minérales ne se pose pas comme un receveur céramique, acrylique, pierre ou granit.

Pose encastrée ou à l'italienne :

- Coller impérativement le receveur avec une colle Polyuréthane :
 - Pas de colle à carrelage : pas d'adhérence avec le receveur.
 - Pas de mortier béton : pas d'adhérence avec le receveur.
 - Pas de colle MAP (mortier adhésif) : ne permet pas la dilatation du receveur, risque de casse par contrainte.
- ⇒ **Receveur non collé = rétention d'eau ou bosse par déformation suivant contrainte.**

Pose sur plots :

- Schéma de placement supports d'élévation réglable (plots).



À vérifier impérativement avant scellement du receveur et mise en place du carrelage :

La mise à niveau du receveur et l'écoulement vers la bonde. Les pentes sont déjà intégrées dans les receveurs grâce aux moules de fabrication, par contrainte.

- ⇒ **Receveur non collé = rétention d'eau ou bosse par déformation suivant contrainte.**

Pose du carrelage :

Laisser impérativement 5mm entre le dessus du receveur et le 1^{er} carreau afin de permettre une dilatation éventuelle du receveur et de faire un cordon d'étanchéité correctement.

- ⇒ **Espace insuffisant ou carrelage posé en contact sur le receveur = risque de casse par contrainte.**

Nettoyage de fin de chantier :

Le ciment joint et la poussière de ponçage des enduits déposés sur le receveur ne se s'éliminent pas avec un simple rinçage à l'eau.

Il est impératif de faire un nettoyage de fin de chantier avec un produit sanitaire adapté tel que DETERDEK de chez Fila.

Pensez à ôter la grille avant d'appliquer le produit. Ne pas utiliser de grattoir ou de Scotch Brite.

- ⇒ **Pas de nettoyage chantier = apparition de traces blanches ou grisâtres à l'utilisation, et ce très peu de temps après l'installation.**