



RÉALISER UNE DOUCHE À L'AIDE D'UN SYSTÈME PRÊT À CARRELER

De plus en plus utilisés, les systèmes prêts à carreler permettent de réaliser vite et bien des douches à l'italienne, de plain-pied ou non. Ils sont pratiques et efficaces, à condition de respecter quelques règles, rappelées ici.

- **Lorsque le receveur est encastré, il convient de le choisir plus grand que la réservation, d'au moins 10 mm par côté.**

- **Les receveurs prêts à carreler sont posés par double encollage**, avec beurrage sur la sous-face et application de la colle au peigne (4 ou 6) sur le support.

- **Attention : pour éviter que la bonde du receveur ne s'affaisse, il convient de la sceller en plein**, autrement dit de l'emprisonner dans le mortier. C'est d'autant plus nécessaire que les utilisateurs ont tendance, pendant la douche, à se positionner sur cette bonde.

- **Si le receveur est équipé d'un caniveau** et la paroi de douche installée côté pente, il faut prévoir des profilés de compensation. Sinon, la paroi suit la pente !

- Les bandes d'armature destinées à assurer l'étanchéité aux liaisons mur/receveur, receveur/sol... sont marouflées dans de la colle flex appliquée au peigne de 4. **Le recouvrement entre deux bandes doit être d'au moins 6 millimètres.**

- **Attention au débit de la bonde en présence d'un ciel de pluie : il doit être supérieur à 50 litres/min.** Assurez une bonne évacuation en raccordant systématiquement en Ø 50.

- **L'étanchéité des murs de la douche, toujours nécessaire**, est réalisée à l'aide d'un spec (système de protection à l'eau sous carrelage), d'un sel (système d'étanchéité liquide), d'une natte d'étanchéité (sepi) ou de panneaux prêts à carreler d'épaisseur réduite. Les panneaux sont collés à la colle flex, appliquée à l'aide d'un peigne de 4 ou 6. Sur un ancien carrelage, un lessivage préalable s'impose, puis un grattage au papier de verre n°40. Griffez également le carrelage à la disqueuse. Mais il y a plus simple et rapide : l'application d'un primaire



Receveur **Panodur** de Lazer.

adapté. Sur un support abîmé, par exemple un mur qui a pris l'eau, il faut prévoir une fixation mécanique supplémentaire, avec des chevilles à frapper.

- **Pour réaliser l'étanchéité entre panneaux**, les bandes d'armatures ne sont pas forcément obligatoires : ainsi, Wedi préconise l'utilisation de sa colle polymère Wedi 610, qui assure le collage étanche des jonctions murales, mais aussi de sol.

- **Si le format des carreaux est inférieur à 5 x 5 cm**, il est nécessaire de les coller et jointoyer à l'époxy qui, par ailleurs, assure la propreté des joints dans le temps (Litocol, VPI Platinium...). Et gare au poinçonnement : pas de tabouret dans la douche, qui pourrait provoquer le décollement du revêtement.

- **Dans la grille du caniveau, le carrelage est collé à l'aide de colle polymère** pour carrelage.



Étapes de montage des receveurs **Primo** de Wedi.

- **Attention au matériau du siphon** : s'il est en polyéthylène, comme c'est le cas chez certains fabricants allemands, le raccordement à l'évacuation en PVC pose problème : **le collage n'est pas fiable, tandis que le raccordement par manchette à joint et le manchonnage mécanique ne sont pas admis par le DTU.** ■