

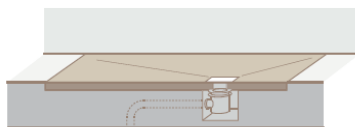
Conseils avant pose

SolidSoft est un receveur léger prêt à poser de 3 cm d'épaisseur avec une surface unique, ergonomique, antidérapante et antibactérien.

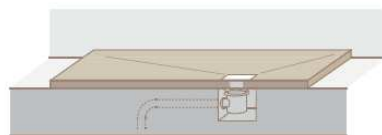
Avant la pose :

1. Lire attentivement le manuel et voir les étapes dans nos vidéos d'installation

Vidéo Receveur à encastrer



Vidéo Receveur posé sur carrelage



2. Utiliser les composants recommandés dans les magasins spécialisés.

Composants:

- Mastic de polyuréthane à faible densité auto-nivellement type Sikaflex-228 ou similaire (unipack)
- Mastic de polyuréthane (Sikaflex FC11, Quilosa PU-50 ou similaire)
- Silicone neutre (non acétique)

Outils:

- Ruban carrossier/peintre
- Niveau
- Spatule dentée
- Tournevis
- Règle
- Maillet en bois

N'utilisez pas d'autres produits non recommandés. Vous pouvez demander le kit d'installation SolidSoft qui contient le Sikaflex 228, Sikaflex 11FC, la silicone neutre et une bande d'étanchéité pour une imperméabilisation supplémentaire.

AVERTISSEMENT Eviter d'utiliser des matériaux de construction pouvant contribuer à la pigmentation du produit au fil du temps en raison de sa dissolution possible dans l'eau et une durée d'exposition prolongée. Suivez les conseils d'entretien du produit.

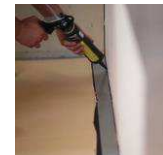
3. Scellement recommandé pour avoir la meilleure étanchéité entre les murs et le receveur :

Niveau 1 : Pour sceller le joint du receveur avec les murs, appliquer un cordon épais de mastic polyuréthane Sikaflex 11FC au sommet de l'ensemble du périmètre des murs avec le receveur.

Ce cordon assurera une excellente étanchéité entre le receveur et les murs.



Niveau 2 : Après l'application du joint périphérique, appliquer le mastic adhésif à faible densité auto-nivellement Sikaflex 228 sur une base parfaitement nivelée et répartir uniformément. La base du receveur doit être entièrement en contact avec la colle polyuréthane appliqué à la base.



Niveau 3 : Après le placement du receveur, combler les lacunes dans tout le périmètre du receveur avec le mastic de polyuréthane 11 FC pour assurer la pleine étanchéité (avant le placement du carrelage).

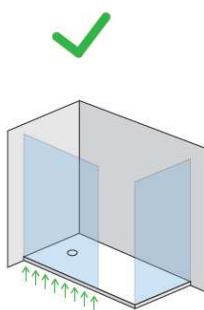
Finalement, une fois le revêtement placé, compléter le joint périphérique entre le revêtement et le receveur avec de la silicone neutre, non acétique.



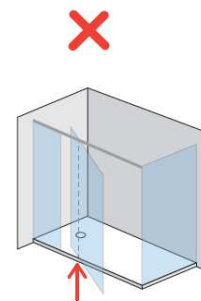
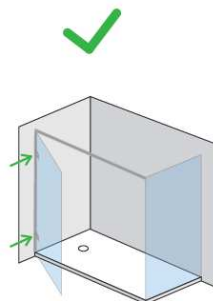
Ne pas utiliser de la silicone acétique, car cela pourrait endommager la surface du receveur.

4. Recherchez une paroi de douche appropriée

SolidSoft permet l'installation d'une paroi de verre, de la même manière que sur un receveur acrylique ou de résine. La résistance du produit à la compression d'une paroi de verre de 40 Kg/ml est -0,2 mm. Pour faire le bon choix il faut installer des parois dans lequel le poids est distribué longitudinalement où supporté par le mur.



✓
Parois de douche en verres fixes o pliantes avec le poids supporté par le mur



✗
Parois de douche pivotantes

La paroi repose sur le receveur en la scellant simplement avec de la silicone neutre (non acétique) sur son côté extérieur. Ne pas installer des parois qui ont besoin de percer la base du receveur. Pour plus d'informations regardez vidéo d'installation www.solidsoft-tray.com

Entretien recommandé

La façon la plus appropriée pour nettoyer le receveur est de le rincer régulièrement avec une éponge humide, puis le sécher avec un chiffon sec. L'utilisation d'un nettoyant non abrasif pour enlever les taches de saleté est occasionnellement souhaitable.

Pour les meilleurs soins du receveur, suivez ces règles simples :

- Éviter de laisser longtemps des produits de nettoyage sur le receveur.
- Ne pas utiliser des produits abrasifs ou des produits chimiques abrasifs.
- Éviter tout contact avec les produits colorants (par exemple des colorants capillaires, gel pour le bain très concentrés). Si accidentellement il existe un contact avec l'un de ces produits, rincer simplement à l'eau.

La garantie du fabricant de 10 ans couvre les propriétés du matériel, la résistance antibactérienne, la stabilité aux UV et l'étanchéité.

SolidSoft est 100% recyclable à la fin de sa vie utile.

