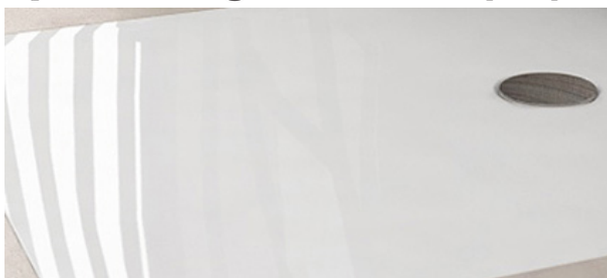


CONSEILS TECHNIQUES ET D'ENTRETIEN

RECEVEURS DE DOUCHE EN ACRYLIQUE



1) Avantages de l'acrylique



L'acrylique est un matériau solide à la fois lisse et chaud au toucher pour un contact agréable. Un receveur en acrylique est antidérapant et facile d'entretien. Son faible poids facilite son installation. L'acrylique est un matériau résistant aux chocs et aux rayures

2) Entretien



Pour **éviter de tacher ou de détériorer** votre receveur, il est recommandé de **nettoyer la surface à l'aide d'une éponge humide avec de l'eau et du savon neutre (sans produits abrasifs)**.

Nos conseils :

- Utilisez une solution de nettoyage non abrasive. Pour ne pas endommager votre douche, vous devez choisir une solution ne contenant pas de produits chimiques astringents ou agressifs.
 - N'utilisez pas de produits astringents (sulfate de zinc, nitrate...), des solvants comme l'acétone ou des produits à base de chlore (eau de javel etc).
- Utilisez de préférence des produits contenant des ingrédients naturels pour le nettoyage de la douche

3) Problèmes rencontrés et conseils techniques

3.1) Mon receveur évacue mal, j'ai de l'eau stagnante

Si vous constatez de l'eau stagnante sur votre bac à douche, ou si l'eau s'évacue lentement, il faut vérifier les points suivants :

- Le **receveur doit être posé de niveau** sur toute la longueur (vérifiez à l'aide d'un niveau ou grande règle) pour éviter toute contre pente et ainsi que de l'eau ne stagne sur le côté opposé à la bonde



- Le **tuyau d'évacuation doit être de diamètre 40mm** au minimum (attention dans certains cas les raccords sont faits sur d'anciens tuyaux existants en diamètre 32mm)
- Vous devez avoir une **pente d'évacuation de 2cm** par mètre afin de permettre une évacuation de l'eau maximale
- Assurez-vous qu'il n'y ait **aucun bouchon dans le siphon** (cheveux, résidus de fin de chantier...) Pour cela retirer le panier de la bonde, retirer les impuretés, et rincer



- La **présence d'un évent** est indispensable ; il permet un appel d'air suffisant au bon écoulement de l'eau lorsque vous prenez votre douche

3.2) Mon receveur est rayé, légèrement griffé

Si la rayure est superficielle vous pouvez rénover votre receveur à l'aide d'un kit de réparation pour acrylique. Il s'agit d'une pâte qui couvrira la rayure, à poncer une fois durcie.

Voici comment procéder :

Avant de commencer, votre receveur doit être parfaitement nettoyé.

- Essuyez-le avec un chiffon humide pour retirer toute trace ou poussière indésirable.
- Séchez ensuite la surface nettoyée
- Une fois votre receveur sec, poncez délicatement la zone fissurée à l'aide d'un papier de verre à grains fins. Cette opération va permettre de lisser la surface endommagée avant l'application de la résine de rebouchage. N'hésitez pas ensuite à repasser un coup de chiffon humide pour enlever tout nouveau dépôt de poussière.

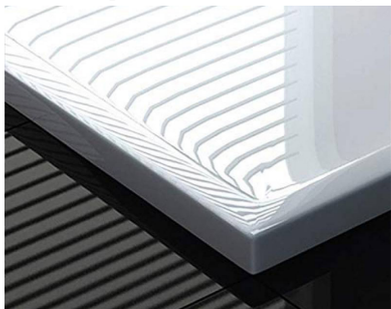
Pour le rebouchage, utilisez le kit de réparation acrylique en vente sur notre site.

- Appliquez une noisette – ou plus, selon l'ampleur des dégâts – de mastic sur la zone à réparer Étalez-là ensuite à l'aide d'une spatule ou d'un couteau de peinture puis lissez de façon à homogénéiser la surface avec le reste du receveur.
- Laissez sécher le mastic pendant au moins 24 heures.



Visualisez cette vidéo explicative pour reboucher ou effacer votre rayure sur :
<https://www.youtube.com/watch?v=dH0dquFmTg0>

3.3) Mon receveur jaunit, la surface se détériore ou devient mat



L'eau dure et les produits nettoyants agressifs sont les principales causes du jaunissement de votre receveur de douche. Les minéraux de l'eau dure créent des dépôts de calcaire qui contribuent au jaunissement de la surface.

Vous pouvez éliminer ou estomper ces taches grâce à une **solution de vinaigre et d'eau ou avec de l'acide citrique**.

Pour prévenir ces dommages, nous vous conseillons de vous munir d'un adoucisseur d'eau, et d'**utiliser des produits ménagers doux**, conçus pour l'entretien de l'acrylique (cf conseils d'entretien).

3.4) Mon receveur se déforme

Avant toute chose, vous devez vous assurer que votre receveur est posé sur une **surface parfaitement plane**.

Pour les receveurs équipés de pieds, il est important, après avoir effectué les réglages pour combler les irrégularités éventuelles du sol, de **créer une structure plane et résistante (mortier)** sur lequel va reposer votre receveur. En effet, pour éviter toute déformation sous le poids, ou au contact de l'eau chaude, le receveur doit être calé sur toute sa surface.

Il est important de **laisser un joint d'étanchéité de 3 à 5 mm contre le mur**, car l'acrylique étant un matériau de synthèse, se dilate au contact de l'eau chaude ; ne pas laisser d'espace contraint le receveur à se déformer par le centre, vers le bas si creux en dessous, vers le haut si posé sur une surface plane et rigide.

3.5) Mon receveur est cloqué



L'apparition de cloques (ou phénomène d'osmose) est le résultat d'une mauvaise application de la fibre sur la couche d'acrylique. L'humidité déjà présente au thermoformage ou à posteriori par infiltration, entraîne le décollement de la fibre.

Si vous remarquez ce phénomène avant utilisation ou installation du produit, il peut s'agir d'un défaut de fabrication.

Si votre receveur n'a subi aucun choc et ne présente aucune fissure qui aurait pu engendrer ce phénomène, et que les cloques sont de petites tailles, vous pouvez utiliser un kit de réparation, poncer puis appliquer un raccord.

Si les cloques sont trop grosses et molles, il peut y avoir un risque de fissure de la coque. Il faudra remplacer le receveur.

3.6) Je remarque des points de rouille sur le clapet/la grille de mon receveur



La rouille peut apparaître sur les bords de fonds ou la robinetterie. Ces taches apparaissent généralement lorsque la bonde/grille est traitée avec des produits nettoyants non adaptés, notamment contenant de l'eau de Javel, une substance non supportée par ce matériau. Pour s'en débarrasser, il faut d'abord utiliser un nettoyant (sans Javel bien évidemment), puis appliquer de la pierre d'argile blanche ou du vinaigre blanc à l'aide d'une éponge.

[Retrouvez d'autres conseils sur notre blog ou sur la fiche produit de votre receveur](#)