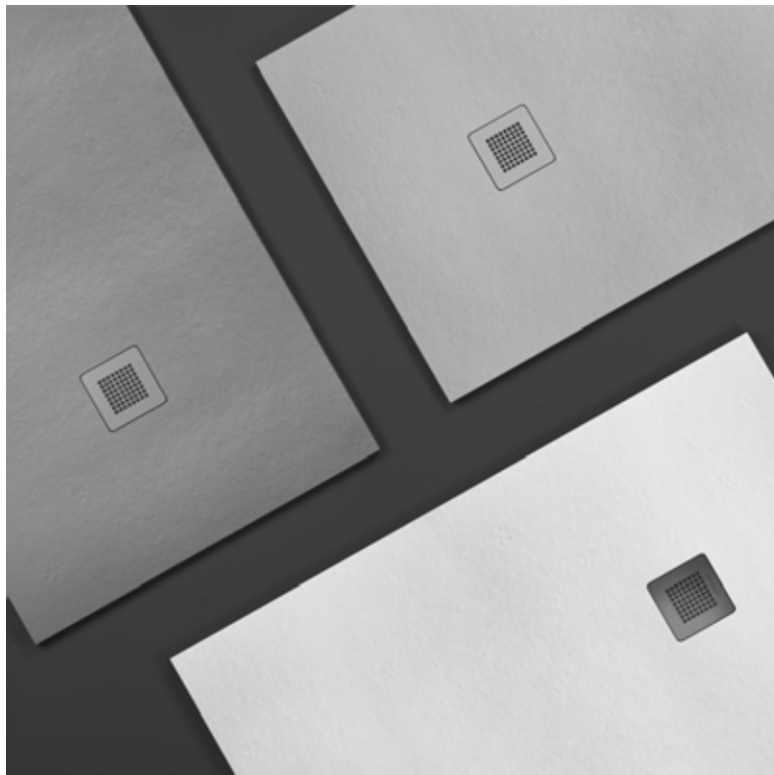


CONSEILS TECHNIQUES ET D'ENTRETIEN

RECEVEURS DE DOUCHE EN RÉSINE



1) Qualité



Ce receveur possède de nombreux atouts, notamment sur son procédé de fabrication rigoureux. **Teinté dans la masse et grâce au système anti-craquelures**, ce receveur ne se craquèle pas et aucune couche de peinture ne se soulèvera à l'usure ou à la suite d'un coup à la surface.

Ses dimensions XXL et adaptables sont idéales car elles permettent de remplacer une baignoire en toute facilité.

2) Entretien



Pour **éviter de tâcher 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)**. Avec sa finition en Gel-Coat, votre receveur possède une couche de protection supplémentaire et apporte de nombreux avantages : durabilité, résistance, antibactérien et antidérapant.

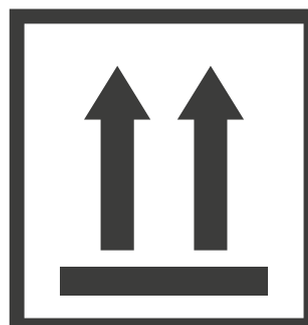
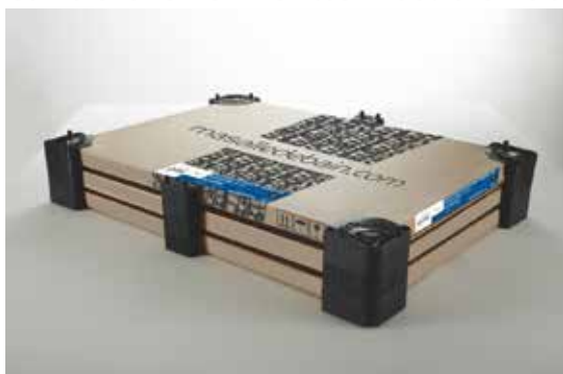
Nos conseils :

- Nettoyer régulièrement, rincer correctement et s'assurer qu'il ne reste pas de traces de produit de nettoyage.
- Utiliser un chiffon doux pour nettoyer la surface.
- Éviter le nettoyage habituel avec des alcools, acides, dissolvants et/ou produits abrasifs et chlorés.
- Ne pas utiliser de soude caustique ni de teintures pour les cheveux, à cause de leur teneur élevée en bleu de méthylène

3) Précautions

Pour le stockage de votre receveur, veillez à ce qu'il soit stocké horizontalement et non verticalement ou incliné sous peine de déformer votre receveur, même s'il est encore dans son emballage.

Pour permettre une installation optimale, veillez à ce que le sol soit de la plus grande planéité possible, nivelé et sans bosses. Le collage se fera avec un mélange de ciment et de sable d'environ 15 mm. Si vous devez redécouper votre receveur, assurez vous que cette coupe sera sur une partie cachée après installation et munissez vous d'un disque «pierre».



4) Problèmes rencontrés et conseils techniques

4.1) 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

4.2) Mon receveur est rayé, légèrement griffé

Si la rayure / griffure, est superficielle, **nettoyez** votre receveur en profondeur, puis **poncez** légèrement à l'endroit endommagé. S'il y a un éclat, **rebouchez** avec du Sintopierre. Appliquez ensuite une couche de peinture pour Gel-Coat du même coloris que votre receveur.

4.3) 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 tâches 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 la résine (cf conseils d'entretien).

4.4) Mon receveur se déforme

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

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 la résine étant un matériau de synthèse, il 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.

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



La rouille peut apparaître sur les bondes 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](#)