

masalledebain.com

GROUPE ART ET STYLES, SPECIALISTE SALLE DE BAIN DEPUIS 1974

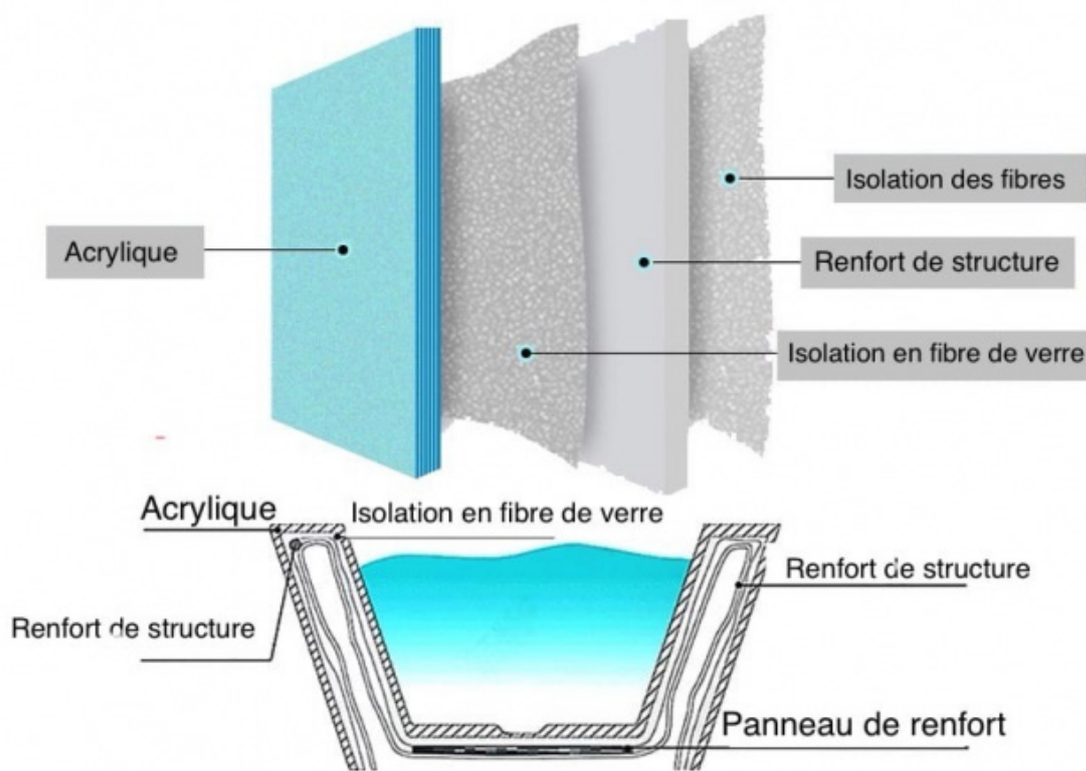
CONSEILS TECHNIQUES ET D'ENTRETIEN
TECHNICAL AND MAINTENANCE ADVICE

BAIGNOIRE EN ACRYLIQUE



baaignoire acrylique renforcé

Toutes nos baignoire sont fabriquées en acrylique renforcées avec isolation renfort de structure et un acrylique anti jaunissement et anti fissure. Ce qui en font les meilleurs baignoire sur le marché. Avec leur système isolant, elle maintient la température de l'eau.



Facile
d'entretien



Garde la
chaleur



Respecte
l'environnement



Ne jaunit pas
dans le temps



Renfort anti
fissuration

1) Avantages de l'acrylique

L'acrylique est un matériau solide à la fois lisse et chaud au toucher pour un contact agréable.

L'acrylique est antidérapant et facile d'entretien.

Son faible poids facilite son installation.

C'est un matériau résistant aux chocs et aux rayures, facilement réparable à l'aide de kit de réparation.



2) Entretien

Pour éviter de tacher ou de détériorer votre baignoire, 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 baignoire, vous devez choisir une solution ne contenant pas de produits chimiques 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 baignoire.

Pour ne pas abîmer la surface, n'utilisez jamais d'éponge à récurer.



3) Problèmes rencontrés et conseils techniques

3.1) Ma baignoire évacue mal, j'ai de l'eau stagnante

Si vous constatez de l'eau stagnante dans votre baignoire, ou si l'eau s'évacue lentement, il faut vérifier les points suivants :

. Le baignoire 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 50mm au minimum (attention dans certains cas les raccords sont faits sur d'anciens tuyaux existants en diamètre 32mm, l'écoulement ne sera pas optimum).

. Assurez-vous qu'il n'y ait aucun bouchon dans le siphon (cheveux, résidus de fin de chantier...)

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

3.2) Ma baignoire est rayée, elle a subi un impact

Si la rayure est superficielle vous pouvez rénover votre baignoire 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 baignoire doit être parfaitement nettoyé.

- Essuyez-la avec un chiffon humide pour retirer toute trace ou poussière indésirable.

- Séchez ensuite la surface nettoyée

- Une fois votre baignoire sèche 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 peintre puis lissez de façon à homogénéiser la surface avec le reste de la baignoire.

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) Ma baignoire jaunit, la surface se détériore ou devient mate

L'eau dure et les produits nettoyants agressifs sont les principales causes du jaunissement de votre baignoire.

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) Ma baignoire penche, elle est bancale

Avant toute chose, vous devez vous assurer que votre baignoire est posé sur une surface parfaitement plane. Il faut donc que le sol soit plat, de niveau et sans irrégularité (carrelage type travertin).

Pour palier aux dénivelés, vous pouvez combler les creux avec du silicone afin d'asseoir et stabiliser la baignoire au sol.

3.5) Ma baignoire est cloquée

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 baignoire 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 la baignoire.

3.6) Je remarque des points de rouille sur le clapet/la grille de ma baignoire

La rouille peut apparaître sur les bondes ou la robinetterie. Ces taches apparaissent généralement lorsque la bonde 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 douce.

3.7) Ma baignoire se vide malgré que la bonde soit fermée

Ce phénomène peut avoir plusieurs causes :

- Le joint de la bonde est endommagé, mal positionné : il doit être à plat afin de ne pas laisser passer l'eau
- Vous devez vérifier que la fermeture de la bonde n'est pas altérée par des impuretés, des résidus de fin de chantier
- Avez-vous bien réglé la longueur du clapet de la bonde ? En effet il est important que celui-ci soit correctement réglé et à la bonne hauteur afin de permettre une étanchéité parfaite.