CONSEILS TECHNIQUES ET D'ENTRETIEN

BAIGNOIRE EN RÉSINE MINÉRALE



1) Avantages de la résine minérale



Cette baignoire est fabriquée en composite minéral qui est constitué à 70% de quartz et 30% de résine. Ce matériau allie la robustesse de la pierre et la douceur du satin. Il résiste à l'usure, aux chocs, et aux tâches. Votre baignoire ne deviendra pas poreuse avec le temps. Enfin, il est fabriqué dans le respect de l'environnement pour limiter la consommation d'énergie. Non poreuse, la résine minérale est naturellement hygiénique, sans jointure apparente, aucune saleté ou bactérie ne peut venir s'y incruster.

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:

La résine minérale est hydrofuge, cependant il est préférable d'essuyer les éclaboussures dès qu'elles se produisent. À l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux en spray, nettoyez en effectuant un mouvement circulaire.

En cas de tâches difficiles, vous pouvez utiliser une crème à récurer. Après entretien, pensez à rincer et à sécher soigneusement. Pour conserver un bel état de surface, nous conseillons d'utiliser un nettoyant de type « Pierre blanche ».

N'exposez pas la baignoire aux acides, produits à récurer ammoniacaux, à l'eau de Javel ainsi qu'aux produits de coloration pour cheveux (et plus généralement tout produit contenant des colorants).

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 vérifiez 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 à 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 type Soloplast

- 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.





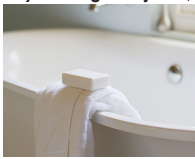
Visualisez cette vidéo explicative pour reboucher ou effacer votre rayure sur : https://www.youtube.com/watch?v=dH0dquFmTg0

3.3) Une fissure profonde apparaît au niveau de la bonde

S'il n'y a aucun point d'impact et que votre baignoire n'a subi aucun choc, la fissure est certainement due à un serrage trop important de la bonde.

En effet, la résine minérale est un matériau qui se dilate au contact de la chaleur ; si la bonde est trop serrée elle empêche la dilatation et provoque une pression qui crée point de faiblesse et se fissure.

3.4) Ma baignoire jaunit, elle est tachée



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, d'acide citrique, citron ou bicarbonate de sodium.

Pour enlever des taches, prenez une éponge imprégnée d'un peu de pierre d'argile et frottez doucement.

Pour blanchir votre baignoire naturellement et enlever diverses taches (encre, rouille, vernis...) vous pouvez utiliser du sel d'oseille (acide oxalique) qui effacera toute trace sur votre baignoire sans l'abîmer.

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).

Acétone, anticalcaire, décapants, dissolvant, White-spirit, etc... ne sont pas autorisés sur cette matière.

3.5) 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.

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



Retrouvez d'autres conseils sur notre blog ou sur la fiche produit de votre baignoire