

# CONSEILS D'ENTRETIEN

## Traitement hygiénique transparent :

Nos baignoires, bac, spas, éviers, lavabos... traitées avec notre revêtement hygiénique transparent s'entretiennent exactement de la même façon que les baignoires en acrylique ou en métal émaillé.

Tous les produits d'entretiens sanitaires ou multi-usages sont adaptés tant qu'ils ne contiennent pas d'éléments abrasifs et qu'ils sont préconisés pour l'entretien de baignoires acryliques. En cas d'hésitation, faite un essai dans une zone non visible. **ATTENTION les lingettes microfibre sont abrasives et à utiliser modérément.**

Il est évidemment nécessaire de respecter la notice d'utilisation de ces différents produits.

Nous recommandons toujours d'essuyer la baignoire avec un chiffon doux après son utilisation, ceci est également valable pour les baignoires en acrylique. Ainsi vous éviterez que les dépôts de calcaire et de savon ne durcissent, cela permet également une économie notoire de produits d'entretien.

Dans le cas de baignoires huilées, il est indispensable de sécher totalement la baignoire après son utilisation.

Nos baignoires... peuvent rester sans eau pendant des mois, sans que cela affecte leur étanchéité. Le bois est très sec lorsque nous le travaillons. Le traitement hygiénique transparent garantit que le bois de nos baignoires restera pendant toute sa vie aussi sec que lors de sa fabrication, sauf usage quotidien intensif.

Par contre dans le cas de bacs de sauna ou de récupérateurs d'eau de pluie, qui restent en eau, l'humidité du bois augmentera légèrement après quelques semaines en eau, ceci malgré le traitement.

## Huile de cirage dure :

Si vous souhaitez que votre baignoire soit imprégnée avec de l'huile de cirage dure, il est indispensable de sécher totalement la baignoire après son utilisation. La cire dure n'est pas aussi imperméable que le traitement hygiénique transparent. C'est pourquoi vous risquez une augmentation importante de l'humidité du bois, si la baignoire reste en eau ou si le fond reste humide durablement.

Suivant la fréquence de vos bains et la douceur de l'entretien, il vous faudra re-huiler votre baignoire tous les 1 à 3 ans.

Pour ce faire, il vous suffira d'appliquer une fine couche d'huile de cirage dure au pinceau sur la surface du bois propre et sèche. Vous pourrez à nouveau utiliser votre baignoire après un temps de séchage d'environ 1 semaine.

Pour l'entretien nous recommandons les produits du fabricant d'huile de cirage OSMO : « Wischfix » et « Reinigungs und Pflegemittel ».

## En général :

**La tension des serre-seaux est à vérifier une à deux fois par an, avec une clef de 17.** Vous constaterez qu'en utilisation classique, le serrage des serre-seaux reste constant dans le temps.

## Humidité du bois :

Avant d'être travaillé, le bois a été séché à un taux d'humidité correspondant à celui d'une pièce fermée. Le traitement imperméabilisant hygiénique empêche quasi toute humidité de pénétrer le bois et réduit ainsi la variation d'humidité du bois au minimum. Les variations d'humidité du bois engendrées lors d'une utilisation normale de la baignoire et leurs conséquences en termes de gonflements/retraits du bois sont absorbées sans soucis par la flexibilité de la construction éprouvée de la baignoire. Si le traitement hygiénique est intact, une augmentation critique de l'humidité du bois ne sera possible qu'après des semaines en eau.

Nous vous recommandons de veiller à une variation très faible de l'humidité du bois pour assurer une longue vie à votre baignoire !

**Si l'humidité du bois augmente trop, du fait soit de longues semaines en eau ou d'une utilisation intensive, soit d'un traitement hygiénique détérioré, soit d'une humidité ambiante importante, la structure cellulaire du bois sera écrasée par la pression du gonflement. Si par la suite l'humidité du bois se réduit de nouveau, le retrait du bois entrainera un relâchement des serre-seaux et des fissures peuvent apparaître dans le bois.**

S'il est inévitable de laisser la baignoire en eau de façon prolongée, comme par exemple pour les récupérateurs d'eau de pluie ou les bacs de refroidissement de sauna utilisés tous les jours, l'humidité du bois augmentera automatiquement et se stabilisera. Ceci est sans danger, si cette humidité élevée est maintenue, afin d'éviter les effets de gonflements/retraits.

Si une telle baignoire (toujours pleine) restait ensuite vide pour une longue durée, l'humidité du bois chuterait, il serait indispensable de resserrer régulièrement les serre-seaux pendant le séchage et surtout avant un nouveau remplissage. D'éventuelles petites fissures dans le bois disparaissent avec le gonflement de celui-ci, au pire elles peuvent être étanchées avec du silicone transparent.