

Guide d'entretien de votre couverture de spa



Que vous soyez à la recherche d'une nouvelle couverture de spa ou que vous recherchiez des astuces pour préserver votre couvercle de spa actuel, ce guide vous donne toutes les informations.

Ces astuces de base pour la maintenance peuvent vous faire économiser de l'argent et quelques déconvenues sur le long terme.

Le Vinyle de couverture de spa est fait en PVC auquel on ajoute des plastifiants ainsi que des agents adoucissants pour garder un aspect souple et attractif.

Maintenir l'intégrité du vinyle extérieur en le protégeant des UV sont les clés afin de conserver l'aspect de votre couverture. Tous les vinyles même ceux utilisés pour l'industrie maritime (pour les bateaux par exemple) sont sensibles aux UV sur le long terme.

Protégez votre investissement de la dégradation

Un moyen simple est d'utiliser un produit du type UV 303 Aerospace protectant. De tous les produits disponibles sur le marché, il s'agit de loin le plus efficace et vous permettra de prolonger la durée de vie de votre couverture. De plus la formule est non toxique et respectueuse de l'environnement.

SCHEMA UV 303

Un vinyle traité avec de l'UV protectant bloque les UV et maintient ainsi une apparence neuve. Les rayons du soleil pénètrent le vinyle des surfaces non protégées, ce qui provoque un craquement du vinyle et s'attaque ensuite à l'isolation. Cela engendre par la suite des déperditions d'énergie.

Si vous l'appliquez sur la face intérieure du vinyle (face orientée vers l'eau) cela évite le dépôt de moisissures.

Nettoyage et entretien régulier de la couverture de spa:

Rincez à l'eau froide votre couverture sur les 2 faces

Utilisez un spray doux et non agressif tel que clean All et nettoyez avec un chiffon

N'utilisez jamais de lessive, de l'alcool, du savon ou tout autre produit agressif car cela peut causer une détérioration prématurée de votre couverture.

Astuce la sève d'arbre peut être retirée avec un peu de margarine ou d'huile végétale

Pour les tâches incrustées utilisez une éponge douce tel que SPANGE

Rincez à nouveau et laissez sécher votre couverture de spa.

Entretien à répéter tous les mois

APPLIQUER 303 Protectant

Une fois votre couverture lavée, appliquez un peu de 303 PROTECTANT sur la face extérieure et intérieure de votre couverture. Appliquer avec un chiffon ou une éponge.

Produit à appliquer tous les mois pour une résistance aux UV optimale, surtout en période estivale.

Faire face à une problème de moisissure sur ou à l'intérieur de votre couverture:

Retirer la housse de la couverture et sortir les pans de mousse.

Nettoyez l'intérieur de la housse avec une brosse douce et du CLEAN ALL

Nettoyez le film de protection vapeur en plastique

Rincez la housse à l'eau froide

Laissez sécher la housse à l'air libre ou au soleil pendant 1 heure ou 2. Cela aide à se débarrasser de la moisissure. les pans de mousse eux doivent sécher à l'ombre.

Réassembler doucement votre couverture de spa.

Note: Si les pans de mousse sont imbibés d'eau ou pourris par l'humidité, il est temps de remplacer votre couverture qui n'assure plus sa fonction isolante.

ASTUCES POUR AUGMENTER LA DUREE DE VIE DE VOTRE COUVERTURE

1 protéger les pans de mousse: SCHEMA

La couverture est faite d'un matériau isolant et léger pour faciliter la manipulation. Cette isolation peut être cassée malgré les renforts se trouvant dans certaines couvertures.

Ne jamais laisser marcher vos enfants dessus, le fait de marcher dessus peut également causer une usure anticipée du vinyle.

Les pans de mousse isolants sont protégés d'un plastique étanche et transparent afin d'éviter l'absorption d'eau par l'isolation. Les infiltrations liées à la pluie et la condensation entre le vinyle et la protection en plastique étanche entourant les pans de mousse est normale.

Chaque couverture devrait être équipée de petits trous sur la face du bas afin de drainer.

2 De l'eau s'est infiltrée à l'intérieur de la protection étanche recouvrant les pans de mousse

Quelques gouttes à l'intérieur de cette protection n'est pas si grave, mais une accumulation excessive à l'intérieur de l'isolation devient problématique.

La cause est généralement un film pare-vapeur percé, ce qui est facilement réparable une fois identifié. (Une couverture lours avec infiltration excessive d'eau dans les pans de mousse est cependant irréparable et nécessite le remplacement.)

3 Réparer les trous identifiés dans le film pare-vapeur de votre couverture :

Après avoir localisé le ou les trous dans votre pare-vapeur, il est important de drainer et éliminer un maximum d'eau contenue à l'intérieur de celui-ci afin d'éviter que l'eau retenue ne soit absorbée par les pans d'isolation. Si vous n'arrivez pas à retirer toute l'eau accumulée par le trou identifié, faites une petite entaille dans le pare vapeur d'un des coins les plus proches. Ne vous attendez pas à vider toutes les gouttes il est normal qu'il en reste quelques unes.

Les trous dans le pare-vapeur sont simples à réparer avec un produit du type: TEAR AID TYPE A.

Ce produit peu couteux est la seule solution connue pour réparer ce genre de produits. Prenez soin à ce que le plastique soit sec autour du trou/fuite du pare vapeur afin que le produit de réparation y adhère bien. Ce genre de réparation est très simple et à la portée de tout le monde.

EVITER LES DOMMAGES DU VINYLE, DES COUTURES et DES SANGLES:

Un lève couverture de bonne qualité est indispensable et peut ainsi facilement réduire les tensions sur les coutures lors de la manipulation qui se fait en douceur.

Utiliser les poignées seulement afin d'ouvrir et fermer votre couverture. En effet celles-ci ne sont pas faites pour supporter le poids de votre couverture et les coutures peuvent se déchirer si vous les utilisez pour le transport.

Evitez de soulever la couverture par la bavette, encore une fois les coutures en seront ainsi préservées.

Ne jamais tirer la couverture sur le sol

Ne laissez pas de verre sur votre couvercle, le soleil peut prendre plus d'intensité et faire une marque ou fondre le vinyle.

Maintenez une eau et un pH équilibré afin d'éviter les attaques de produits chimiques.

Trop de brome, chlore ou traitement choc peut également détériorer le vinyle.

Utilisez une couverture flottante afin de protéger la couverture de l'évaporation des produits chimiques ou de moisissure.

Clipsez les serrures de sécurité quand le spa n'est pas utilisé afin d'éviter que la couverture ne s'envole et ne subisse des dommages.

ACCUMULATION DE NEIGE CALCUL POIDS NEIGE PARLANT

Les fabricants de spa et couvertures de spas ne garantissent pas les dégâts liés à un surplus de neige ou un poids excessif appliqué sur la couverture. Si vous habitez dans une région souvent enneigée, il est important de retirer les excès de neige de temps en temps.

FLAQUES D'EAU

Il peut arriver qu'une couverture ayant supporté un poids important suite à des neiges ou pluies s'affaisse et que des flaques d'eau se forment au milieu de la couverture.

Si jamais vous rencontrez ce problème, dézippez le vinyle de votre couverture, retirez délicatement les pans de d'isolation et inversez les. Cela peut parfois corriger le problème temporairement si l'affaissement n'est pas trop sévère.

Dans le cas où votre couverture est déformée ou imbibée d'eau, il est trop tard, elle n'assure plus une bonne isolation ni l'étanchéité, il faut donc la remplacer afin d'éviter d'avoir un spa énergivore.

Lorsque vous achetez une couverture, assurez-vous d'un modèle bien conçu, il faut penser à une couverture comme un investissement contre les pertes d'énergies, non comme une dépense.

> Découvrez notre guide de remplacement de couverture de spa pour plus d'informations.