



ABRI BOIS R-WOOD

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

Vous venez d'acquérir un abri bois Azenco et nous vous en remercions. Les recommandations d'utilisation de votre abri que nous vous proposons ci-après, vous permettront, si elles sont bien respectées, une utilisation et une maniabilité parfaites de votre abri. La présente notice concerne donc les recommandations d'utilisation, les mesures de sécurité et l'entretien

1. ENTRETIEN

Vous avez fait le choix d'un abri AZENCO en bois lamellé collé. Mis en avant par la noblesse de ses matériaux, votre abri gardera son élégance grâce aux soins d'entretien que vous saurez lui apporter et qui feront de votre abri-piscine, un abri naturellement beau plus longtemps.

L'entretien des boiseries de votre abri est primordial, il pérennise le matériau et augmente considérablement sa durée de vie. Un entretien régulier (tous les ans à deux ans maximum) évite un travail fastidieux et favorise la préservation des bois comme à l'origine. Il n'est pas nécessaire du fait des traitements UV, d'entretenir les bois intérieurs de la structure comme l'extérieur. Nous vous conseillons un entretien intérieur tous les 10 ans ou avant si nécessaire.

A. Ponçage :

Suivant l'état de la lasure :

Si la lasure est en bon état et que l'on désire faire un entretien préventif :

A l'aide d'un papier verre de grain 150 égrainer très légèrement sans mettre à blanc la totalité des arcs avant lasurage « 1 ou 2 couches suffisent ».

Si la lasure est en mauvais état et que l'on désire faire un entretien curatif :

A l'aide d'une ponceuse à bande équipée d'un papier verre de grain 80 ou 120 poncer jusqu'à avoir un état de surface lisse en essayant sans pour autant remettre la totalité des arcs à blanc. « 3 couches de lasure seront nécessaires ».

B. Les silicones :

Enlever le plus gros des silicones à l'aide d'un cutter sans chercher à tout enlever (les différentes traces restantes seront recouvertes par la suite) et refaire l'étanchéité avec le silicone après l'application de la lasure.

C. Gérer les fentes visibles des bois :

Reboucher à l'aide de deux spatules et d'un « mastic polyuréthane marron » toutes les fentes visibles. Bien faire pénétrer et bien enlever tout le surplus à l'aide des spatules. Nettoyer immédiatement le film de mastic qui reste sur le bois à l'aide d'un chiffon imbibé de white & spirit car la lasure ne tient pas sur le mastic. (En cas d'entretien «3 couches » mettre le mastic après la première couche car le nettoyage sera plus simple)

D. Lasure :

Nous vous préconisons pour l'entretien de vos boiseries la lasure de marque « Sikkens» référence « CétoI » dans la teinte de votre choix. Appliquer la lasure avec une brosse de 80.

E. Conseil de mise en œuvre :

Votre abri de piscine est conçu pour résister à une charge humaine, donc pour l'entretien vous pouvez vous déplacer sur celui-ci tout en essayant de concentrer les charges sur les arcs en bois et les extrémités des tubes porteurs (avec l'équipement de sécurité adapté).

F. Résine :

De par l'utilisation de bois résineux, afin de fixer au mieux le traitement en autoclave, les bois sur site peuvent faire des rejets de résine. Ce phénomène durera jusqu'à ce que la poche de résine soit vide. Il convient lors de l'entretien des bois de racler cette résine avant le passage de la lasure.



ABRI BOIS R-WOOD

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

G. Fentes sur bois :

Sur les lames supérieures, des fentes peuvent apparaître, sans gravité pour la pérennité du matériau, il convient de reboucher ces fentes comme indiqué plus haut. Entre les lames verticales, des fissures peuvent apparaître dans le temps. Si elles s'avèrent nombreuses ou si leur longueur est supérieure à 50cm, et leur profondeur supérieure à 1cm, il convient de les reboucher par injection de résine ou de colle et d'effectuer un pressage au serre-joint pendant 24 heures.

2. NETTOYAGE

A. L'ossature aluminium

L'ossature aluminium composant l'abri piscine doit être nettoyée régulièrement afin d'éviter l'apparition de verdure, de saletés, pouvant nuire au bon fonctionnement de celui-ci. C'est pourquoi, il est nécessaire d'effectuer un entretien bi annuel de votre abri en utilisant de l'eau tiède et du savon naturel ou les produits proposés (conseillés) par Azenco. Ne jamais utiliser un chiffon abrasif ou tout solvant qui pourrait altérer le thermo laquage de l'ossature.

B. Les parties vitrées

Les parties vitrées de l'abri piscine sont en plaques de polycarbonate compact ou alvéolaire. Le nettoyage de ces parties doit être réalisé à l'aide d'une solution d'eau tiède et de savon naturel ou les produits proposés (conseillés) par Azenco. Appliquez avec un tissu doux ou une éponge après avoir passé les parois au jet d'eau (pas haute pression) afin d'éliminer les particules résiduelles. Toutes les surfaces sont ensuite rincées à l'eau froide puis séchées avec un tissu doux. Ne jamais utiliser un chiffon abrasif ou tout solvant agressif qui pourrait altérer la surface des plaques.

C. Les serrures

Les parties serrures et verrouillages doivent être régulièrement lubrifiées afin d'éviter tout grippage. Les clefs ne doivent jamais être laissées en continue dans les serrures (risque d'oxydation et de blocage accru) et doivent être mises à l'abri dans une zone non humide.

D. Le traitement de l'eau

L'utilisation pour le traitement de l'eau, de chlore, de bromes ou tout produit agressif en surdose peut entraîner un brunissement des éléments en acier inoxydable composant l'abri piscine. Il convient lors de surdosage de ces produits de ventiler l'abri afin d'éviter ce problème, notamment lorsque l'eau de la piscine est traitée par un système électrolyse au sel. En effet, les plaques de polycarbonate des abris de piscine étant traitées anti-UV, les chloramines ne peuvent plus se détruire par les UV et génèrent une surchloration à l'intérieur de l'abri. Il est donc nécessaire de modifier le réglage de l'appareil électrolyse en vous référant à son guide d'utilisation. Concernant le traitement de l'eau, la piscine doit respecter les prescriptions de dosage du fabricant et/ou fournisseur des produits utilisés pour la désinfection de l'eau, y compris les indices relatifs au PH.

E. Les roulettes et rails de guidage

Si vous possédez un abri mural, un graissage des roulettes et des rails est à prévoir tous les 6 mois (silicone en bombe). Les trous des chevilles de fixation au sol doivent être soufflés régulièrement afin d'éviter un dépôt de matière qui use le filetage.



ABRI BOIS R-WOOD

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

3. CONSIGNES D'UTILISATION

Toutes les consignes d'utilisation doivent être impérativement respectées pour assurer la sécurité de votre abri et éviter tout risque de détérioration :

- Afin d'assurer les caractéristiques techniques de l'abri, il est obligatoire de respecter les recommandations concernant les préconisations du support situées au dos du bon de commande.

- En position fermée, il est impératif de vérifier chaque mois le verrouillage de toutes les fixations. En effet par grand vent les vibrations provoquées peuvent dévisser les molettes.

A. En cas de vent

En cas de vent, il est nécessaire de vérifier que l'abri soit totalement fermé. Toutes les pattes de fixations doivent être fixés au sol.

B. En cas de neige

En cas de neige, il est nécessaire de déneiger régulièrement l'abri afin d'éviter l'accumulation de couche de neige gelée (beaucoup plus dense que la poudreuse).

C. Abri motorisé

En cas d'abri motorisé, les moteurs ne peuvent être considérés comme un moyen de blocage et ceci quelle que soit la position de l'abri. En cas de panne (de la motorisation), veuillez nous contacter et ne pas tenter de le déplacer manuellement sous peine d'endommager les moteurs.

RECOMMANDATION : Nous vous rappelons l'importance de contracter une assurance concernant les risques de tempête, neige, grêle et catastrophes naturelles

D. Responsabilité

- La piscine peut constituer un danger grave pour vos proches. Une noyade est très vite arrivée. Pour exemple, des enfants aux abords d'une piscine réclament votre constante vigilance et votre surveillance active, même s'ils savent nager.
- Cet abri ne se substitue pas au bon sens, ni à la responsabilité individuelle. Il n'a pas pour but de se substituer à la vigilance des parents ou adultes qui demeurent le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants.
- Attention la sécurité n'est assurée que lorsque que l'abri, installé selon les instructions du fabricant ou distributeur, est fermé et verrouillé.
- Veillez à fermer l'abri lorsque que la baignade est terminée. Lors d'un constat de dysfonctionnement empêchant la fermeture et la sécurisation du bassin, prendre toutes les mesures afin d'empêcher l'accès du bassin aux jeunes enfants et ce, jusqu'à la réparation de l'abri.
- Retirer toutes les clefs afin que l'accès soit inaccessible aux jeunes enfants. Votre piscine est ainsi à nouveau sécurisée. Avant la pose, le client doit s'assurer que le support répond en tous points aux caractéristiques demandées par Azenco.
- La responsabilité d'Azenco ne peut être engagée dans le cas de non-respect des conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne les éléments relatifs au support.
- Lors du constat d'un dysfonctionnement, il appartient au client de mettre tout en œuvre pour sécuriser l'abri et ne pas l'exposer à de nouveaux dégâts.
- Lors du constat d'un dysfonctionnement, il est impératif de sécuriser l'abri.
- Dans le cas où vous ne mettriez pas tous les moyens en œuvre pour faire en sorte de sécuriser l'abri, Azenco ne pourrait être retenu comme responsable dans le cas de dégradations supplémentaires.
- Le client doit faire part à Azenco de tout élément défailant induit par le vieillissement du support ou matière afin de maintenir un niveau de sécurité optimal.



**Life is
better
outside**

ABRI BOIS R-WOOD

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

E. Manipulation d'ouverture et fermeture

Veillez respecter les consignes de manipulations d'ouverture et de fermeture à deux personnes.

Le passage d'un élément sous l'autre entraîne une rétention au niveau des brosses, il convient d'adapter une poussée égale de chaque côté, et d'éviter de ralentir.

Vigilance lors de l'ouverture et la fermeture des modules, retirer les doigts ou toute autre partie du corps pour éviter un écrasement.

F. Conseils généraux de sécurité :

- La piscine peut constituer un danger grave pour vos enfants. Une noyade est très vite arrivée. Des enfants près d'une piscine réclament votre constante vigilance et votre surveillance active, même s'ils savent nager.
- Apprenez les gestes qui sauvent.

RECOMMANDATION : Nous vous rappelons l'importance de contracter une assurance concernant les risques de tempête, neige, grêle et catastrophes naturelles.



**Life is
better
outside**

ABRI BOIS R-WOOD

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

4. FAQ

J'AI DE LA CONDENSATION À L'INTÉRIEUR DE MON ABRI

Ce phénomène est tout à fait normal, il provient du contact de l'atmosphère chaude et humide de l'intérieur de l'abri avec la paroi plus ou moins froide en contact avec l'extérieur.

Il faut savoir que tous les matériaux et composants de l'abri sont prévus pour résister à une atmosphère humide.

LES PANNEAUX TRANSPARENTS ONT TENDANCE À SE BOMBER À L'INTÉRIEUR DE L'ABRI

Les remplissages en polycarbonate qui constituent les parties transparentes de votre abri sont « hydrophiles », ils reprennent de l'eau en fonction de l'humidité relative de l'air et donc se dilatent ou se rétractent suivant cette humidité. Ce phénomène peut aussi être augmenté par la différence de dilatation dans l'épaisseur du matériau quand les températures extérieures et intérieures sont différentes. Ces phénomènes sont normaux.

EST-CE QUE LES PLAQUES DE TOITURE RÉSISTENT À LA GRÊLE ?

Les toitures de nos abris sont réalisées en polycarbonate alvéolaire, matériau à la fois souple et extrêmement résistant face aux grêlons allant jusqu'à 20mm de diamètre.

J'AI DE L'HUMIDITÉ À L'EXTRÉMITÉ DES PLAQUES DE TOITURES.

Il se peut que les alvéoles du polycarbonate aux extrémités et au niveau des jonctions se remplissent d'un peu d'eau ou forment des gouttelettes. Ce phénomène est naturel du fait de la porosité du polycarbonate et de la condensation de l'eau contenue dans l'air alvéolaire.

MON ABRI DE PISCINE EST-IL ÉTANCHE ?

L'utilité de l'abri de piscine est de créer quand cela est désiré, outre la sécurité d'accès, un espace à l'abri de la pluie, du vent et permet d'obtenir une température de l'air agréable et éviter le refroidissement de l'eau de la piscine. L'étanchéité à l'eau et à l'air n'est pas assurée à 100%, elle n'est pas nécessaire pour assurer l'objectif de l'abri de piscine. Eviter de mettre à proximité des matières plastiques une source de chaleur importante. L'étanchéité silicone entre les plaques de polycarbonate de toiture et l'arc, de par les fortes dilatations, demande une vérification et un entretien dans le temps.

DES TACHES VERTES OU BRUNES SE FORMENT À L'INTÉRIEUR DE MON ABRI

Compte tenu de l'hydrométrie importante dans l'abri, et en l'absence d'aération suffisante, des algues peuvent apparaître à certains endroits sur les profilés aluminium en particulier pendant l'hiver. Ceci n'altère en rien la qualité du produit. Nous vous recommandons de nettoyer les parties concernées à l'aide d'une solution d'eau tiède et de savon naturel ou les produits proposés (conseillés) par Azenco. Appliquez avec un tissu doux ou une éponge après avoir passé les parois au jet d'eau (pas haute pression) afin d'éliminer les particules résiduelles. (Réf. Chapitre 2. NETTOYAGE p6)

NOTE PARTICULIÈRE CONCERNANT LES PRODUITS DE PROTECTION SOLAIRE

Les produits de protection solaire sont nocifs pour les vitrages synthétiques. Ils peuvent endommager les polycarbonates. Des auréoles blanchâtres peuvent apparaître et risquent d'être incrustées dans la matière. Aucun produit ne pourra les faire disparaître. Il faut donc impérativement éviter tout contact de ces produits solaires avec les plaques de polycarbonate.