

HOUSES DE PROTECTION EVERLAST PLUS

Matériau & Entretien



MATÉRIAU

- Tissu polyester EVERLAST PLUS.
- Personnalisé en Allemagne.
- Le matériau utilisé répond à toutes les exigences du règlement européen REACH.

PROPRIÉTÉS

- Utilisable toute l'année.
- Résistant aux intempéries et respirant.
- Très résistant à la déchirure et à l'abrasion.
- Hydrofuge et anti-salissures.
- Offre une protection UV et une résistance maximale à la lumière.
- Les housses de protection sont longues au sol et ont un cordon de serrage avec œillets supplémentaires dans l'ourlet.

ENTRETIEN

Nous vous recommandons:

- Il suffit généralement d'utiliser un chiffon légèrement humide pour le nettoyage afin d'éliminer complètement la saleté. Un chiffon doux en microfibre est préférable. Si nécessaire, utilisez une éponge douce ou une brosse douce et de l'eau savonneuse tiède, en évitant de frotter vigoureusement. Rincez ensuite le tissu à l'eau douce. Les salissures peuvent également être rincées avec un léger jet d'eau (pas à haute pression).
- Laissez ensuite la housse de protection sécher complètement. Ne pliez le couvercle de protection qu'une fois sec pour éviter la formation de taches de moisissure.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage contenant du chlore, des acides, des solvants ou des agents de nettoyage agressifs.

REMARQUES

- Assurez-vous que l'eau peut s'écouler de la housse de protection et assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante entre le meuble et la housse. Des cales en plastique ou des entretoises similaires conviennent à cet effet.
- Enlevez immédiatement la neige.
- Le retrait régulier de la housse de protection pendant de courtes périodes permet d'éviter l'engorgement ou la condensation et donc les taches de moisissure.
- La housse de protection ne doit pas reposer sur le sol tout autour. Assurez la ventilation en gardant une distance avec le sol.
- Ne laissez jamais de coussins sous la housse de protection pendant de longues périodes (semaines). Retirez régulièrement la housse de protection de vos meubles afin qu'ils puissent respirer.