

Der Stahl Ihres Lyngsøe-Produkts ist durch Feuerverzinkung (Galvanisierung) geschützt.

Stöße und Kratzer können die Oberfläche beschädigen. Solche Schäden können mit Galvafröid Zink-Kaltgalvanisierung ausgebessert werden (im Baumarkt erhältlich).

Zur allgemeinen Pflege (z. B. Frühjahrsputz) reicht einfaches Seifenwasser aus. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Auch ein Hochdruckreiniger kann verwendet werden.

In küstennahen Regionen mit salzhaltiger Luft sollten die feuerverzinkten Oberflächen in regelmäßigen Abständen (ein- bis zweimal im Jahr) gereinigt werden.

Die Holzverkleidung Ihrer Lyngsøe-Überdachung ist ein Naturprodukt

Verwerfungen, Astlöcher, Quermaserungen, kleine Insektenlöcher, Verwirbelungen und kleinflächige Feuchtigkeitsflecken sind daher unvermeidbar. Natürliche Farbvariationen der Holzart sind möglich.

Bei unbehandelten Seitenverkleidungen ist eine sofortige Behandlung der Oberfläche empfehlenswert.

Die Oberflächenbehandlung von Lyngsøe erfolgt mit Lack auf Wasserbasis bzw. durch Einölen.

Acryl

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen Schwamm und lauwarmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel. Mit klarem Wasser nachspülen und mit einem feuchten, weichen Schwamm oder einem Fensterleder nachtrocknen. Matt gewordene Flächen oder kleine Kratzer können mit Polierwachs oder einem milden Autoshampoo mit Wachs nachpoliert werden. Die Platten niemals in trockenem Zustand reinigen. Bitte beachten: Setzen Sie unter keinen Umständen Lösungsmittel, Alkohol, scheuernde Reinigungsmittel, Rasierklingen oder andere scharfkantige Werkzeuge bei Acryl ein.

Isopaneel

Die Reinigung erfolgt mit einer weichen Bürste oder einem weichen Schwamm und klarem Wasser, dem ggf. ein handelsübliches Reinigungsmittel oder Autoshampoo mit Wachs zugesetzt werden kann.

Achten Sie darauf, gründlich mit klarem Wasser nachzuspülen. Ggf. mit Gummi-Fensterwischer oder Fensterleder nachtrocknen. Wir empfehlen eine regelmäßige Behandlung der Platten mit Wachs.

HardiePlank

Zum Erhalt von Stärke, Funktion und Materialeigenschaften einer Faserzement-Verkleidung ist in der Regel keine Instandhaltung erforderlich.

Zum Entfernen von Spinnweben und Schmutz die Fassade einfach regelmäßig mit einem Besen abfegen. Die Reinigung erfolgt mit klarem Wasser, dem ggf. ein handelsübliches Reinigungsmittel zugesetzt werden kann.

Thermoplast (Polycarbonat)

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen Schwamm oder Mikrofaser Tuch und lauwarmem Wasser mit mildem Reinigungsmittel. Mit klarem Wasser nachspülen und mit einem feuchten, weichen Schwamm oder einem Fensterleder nachtrocknen. Die Platten niemals in trockenem Zustand reinigen.

Wir empfehlen ggf. eine Nachbehandlung mit Algenentferner.

Bitte beachten: Setzen Sie unter keinen Umständen Lösungsmittel, Alkohol, scheuernde Reinigungsmittel, Rasierklingen oder andere scharfkantige Werkzeuge bei Polycarbonat ein.

Pulverlackierter Stahl

Die Reinigung sollte alle sechs Monate erfolgen. Befindet sich der Carport in Küstennähe oder in der Nähe starker Verschmutzungsquellen wie Industriegebieten, sollte die Reinigung alle drei Monate vorgenommen werden.

Reinigen Sie die Oberflächen mit einer weichen Bürste oder einem weichen Schwamm und klarem Wasser, dem ggf. ein handelsübliches Reinigungsmittel oder Autoshampoo mit Wachs zugesetzt werden kann.

Achten Sie darauf, gründlich mit klarem Wasser nachzuspülen. Mit Gummi-Fensterwischer oder Fensterleder nachtrocknen. Eine regelmäßige Behandlung der Elemente mit Wachs ist empfehlenswert.

Die lackierten Elemente sollten zweimal jährlich auf den Zustand der Oberflächenbehandlung kontrolliert werden. Etwaige Schäden und Abnutzungen, die zur Zersetzung der Oberflächenbehandlung beitragen, sollten umgehend mit einer entsprechenden Lackbehandlung ausgebessert werden, um eine lange Lebensdauer der Elemente zu garantieren.

Bitte beachten: Setzen Sie unter keinen Umständen Lösungsmittel, Alkohol, scheuernde Reinigungsmittel, Rasierklingen oder andere scharfkantige Werkzeuge bei lackierten Blechen ein.

Türen

Alle beweglichen Teile wie Scharniere, Schlösser, Riegel etc. sollten regelmäßig mit säurefreiem Öl gefettet werden.

Um Austrocknen zu vermeiden, sollte die Schlossfalle mit Stearin oder Paraffin behandelt werden.

Schnee auf dem Dach/Schneeräumen

Komprimierter Schnee kann bis zu 400 Gramm pro Liter wiegen. Auf einem Dach mit einer Schneehöhe von 10 cm ergibt sich dementsprechend eine Schneelast von ungefähr 1 Tonne. 40 cm Schnee auf dem Dach entsprechen somit vier Tonnen Schneelast auf einem Carport von ca. 30 m².

In der Regel lässt sich mit einer Leiter und einem weichen Besen der gesamte Schnee vom Dach herunterfegen. Wenn Sie zum Schneeräumen auf das Dach klettern müssen, beachten Sie bitte, dass die Oberfläche extrem glatt sein kann. Bitte auf den Sparren gehen. Schnee lässt sich besonders leicht entfernen, wenn er frisch gefallen ist.