

3 Edelstahlgewebe bei Lichtschachtabdeckungen (LiSA)

Das Edelstahlgewebe ist witterungsbeständig, äußerst strapazierfähig und sehr gut zu reinigen. Allerdings kann es zu Verfärbungen des Gewebes kommen, wenn beispielsweise Laub längere Zeit auf der Lichtschachtabdeckung liegen bleibt. Diese Verfärbungen sind nur sehr schwer entfernbar. Helfen kann der NEHER-Rostentferner für Edelstahl oder ein handelsüblicher Edelstahlreiniger. Wenn Sie herabfallendes Laub aber nicht auf dem Gewebe liegen lassen sondern schnell herunterkehren, können Sie dem Einsatz der Rostentferner vorbeugen. Regelmäßiges Reinigen trägt dazu bei, den guten Zustand zu erhalten.

Es ist möglich, dass sich vor allem auf der Unterseite des Gewebes eine weiße Ablagerung bildet. Dieses Zinkoxyd ist eine Schutzschicht, die sich zwischen dem verzinkten Gitterrost und dem Edelstahlgewebe bildet. Für beide Bauteile ist es völlig unproblematisch und sollte auch nicht entfernt werden, da sonst Rostgefahr besteht.

Kontaktkorrosion:

Bitte achten Sie darauf, dass vor allem metallische Gegenstände (Schneeschieber aus Metall, Gartengeräte etc) nicht auf der Lichtschachtabdeckung abgestellt werden.

Flugrost:

Mitunter kann sich im Freien so genannter Flugrost aus der Umwelt auf dem Gewebe ablagern. Dieser Flugrost ist nicht nur optisch unschön, sondern kann auch zu stärkeren Rosterscheinungen auf dem Edelstahl führen.

Flugrost muss deshalb sofort entfernt werden. Dazu verwenden Sie beispielsweise eine weiche Bürste mit einem ph-neutralen Reinigungsmittel. Bei stärkeren Verschmutzungen hilft der NEHER-Rostentferner für Edelstahl oder ein handelsüblicher Edelstahlreiniger. Achten Sie darauf, alle verwendeten Reinigungsmittel gründlich und restlos mit Wasser abzuspülen. Damit keine Verschiebungen im Gewebe entstehen, müssen Sie darauf achten, das Gewebe beim Putzvorgang vorsichtig zu behandeln.

Achtung: Bitte achten Sie darauf, auf der Lichtschachtabdeckung kein Streusalz zu verwenden.

Achtung: Um Beschädigungen des Gewebes zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, die Lichtschachtabdeckung nicht mit spitzen Gegenständen, beispielsweise einer Leiter oder einem Stuhlbein zu belasten. Vermeiden Sie auch den Einsatz von Schneeschaufeln auf der Lichtschachtabdeckung.



4 Streckmetallgewebe bei Lichtschachtabdeckungen (LiSA)

Das Streckmetallgewebe aus eloxiertem Aluminium ist witterungsbeständig, äußerst strapazierfähig und sehr gut zu reinigen. Regelmäßiges Reinigen trägt dazu bei, den guten Zustand zu erhalten. Dazu verwenden Sie beispielsweise eine weiche, angefeuchtete Bürste mit einem ph-neutralen Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, alle verwendeten Reinigungsmittel gründlich und restlos mit Wasser abzuspülen. Eine Reinigung sollte je nach Verschmutzungsgrad, aber mindestens zweimal pro Jahr erfolgen.

Achtung: Bitte achten Sie darauf, auf der Lichtschachtabdeckung kein Streusalz zu verwenden.

Achtung: Um Beschädigungen des Gewebes zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, die Lichtschachtabdeckung nicht mit spitzen Gegenständen, beispielsweise einer Leiter oder einem Stuhlbein zu belasten. Vermeiden Sie auch den Einsatz von Schneeschaufeln auf der Lichtschachtabdeckung.