

**AUTAQ**  
SOLARCARPORT

**Reinigungsempfehlung.  
Für pulverbeschichtete Aluminiumprofile,  
Seitenelemente und Solarmodule.**



[solar-carport.de](https://solar-carport.de)

# Saubere Sache.

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein AUTAQ Solarcarport mit leistungsstarken Solarmodulen und einer hochwertig pulverbeschichteten Aluminiumkonstruktion entschieden. Wir gratulieren Ihnen zu dieser ausgezeichneten Wahl.

AUTAQ Solarcarports zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus. Damit diese nicht durch unsachgemäße Pflege und Reinigung in Mitleidenschaft gezogen wird, berücksichtigen Sie bitte die folgenden Reinigungsempfehlungen.

Im Hinblick auf etwaige Garantie- und Haftungsansprüche verweisen wir auf die gütegesicherte Reinigung von beschichteten Oberflächen und die entsprechend zugelassenen Reinigungs- und Hilfsmittel nach RAL-GZ 632-1996. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie bei der Gütegemeinschaft für die Reinigung von Metallfassaden e. V. (GRM) in D-90402 Nürnberg.

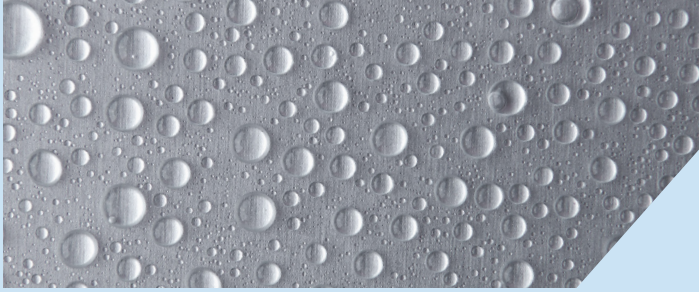
Ihr AUTAQ-Team



## Regelmäßig reinigen.

Bei Solarmodulen und pulverbeschichteten Aluminiumelementen ist es so wie bei allen anderen Produkten des täglichen Lebens auch: Werden die Teile unsachgemäß, unregelmäßig oder gar nicht gereinigt, kann zu irreparablen Oberflächenbeeinträchtigungen kommen. Schließlich können die gesamte ansprechende Optik und Ästhetik verloren gehen.

Langlebigkeit und Wertbeständigkeit sind nur dann gewährleistet, wenn die Elemente – je nach Standort, Umwelt- und Witterungseinflüssen – regelmäßig vom Schmutz befreit und gereinigt werden!



## Richtig reinigen.

- Nur klares Wasser verwenden, ggf. ein wenig neutrales Wasch-/Reinigungsmittel hinzufügen. Mit einem weichen, nassen Tuch die Teile sorgfältig abwaschen. Starkes Reiben oder Rubbeln vermeiden. Auf keinen Fall Scheuertücher oder Stahlwolle sowie Scheuermilch o. Ä. verwenden.
- Fettige, ölige oder rußige Verschmutzungen können mit handelsüblichem Waschbenzin entfernt werden. Das gilt ebenso für Kleberreste, Silikon- oder Klebebandrückstände.
- Bitte auf keinen Fall starke, ätzende und beißende Lösungsmittel verwenden (z. B. mit mehrwertigen Alkoholen, Glykoläther o. Ä.).
- Fugendichtmassen, z. B. für die Verglasung, aber auch chemische Gleit-, Bohr- und Schneidhilfen, die mit der Pulverbeschichtung in Kontakt kommen, müssen pH-neutral und frei von lackschädigenden Substanzen sein.
- Vor Benutzung sollte die Eignung der Mittel an einer sichtgeschützten Stelle geprüft werden.
- Die genannte Eignungsprüfung ist bei Metallic-Beschichtungen besonders wichtig, da hierbei die Gefahr einer Farbton- oder Effektveränderung besonders groß ist.



25°  
max.



24 h



- Keine kratzenden Reinigungsmittel oder Mittel mit reibender, schleifender Wirkung verwenden (z. B. Scheuermilch).
- Keine stark sauren oder alkalischen Reinigungsmittel unbekannter Zusammensetzung verwenden.
- Die Temperatur der Reinigungsmittel, aber auch die der pulverbeschichteten Teile und Solarmodule, darf 25° Celsius nicht übersteigen.
- Keine Dampfstrahlgeräte verwenden.
- Reinigungsmittel nicht länger als 1 Stunde einwirken lassen.
- Reinigung ggf. nach frühestens 24 Stunden wiederholen.
- Unmittelbar nach dem Reinigen mit klarem, kaltem Wasser nachspülen.
- Bei der Reinigung von Oberflächen mit Feinstruktureffekt nur faserfreie Tücher verwenden. Zur unterstützenden Reinigungswirkung kann eine weiche, nicht oberflächenschädigende Bürste eingesetzt werden.

Eine Marke von



**FAKU GmbH Handel mit System**

Von-Hünefeld-Str. 15  
50829 Köln-Ossendorf  
+49 221 95177-0  
[faku-freiraum.de](http://faku-freiraum.de)