

Zur Reinigung von organisch beschichtetem Feinblech sollte nur kaltes oder lauwarmes entmineralisiertes Wasser, ggf. unter Zusatz von neutralen bis mildalkalischen Reinigungsmitteln (pH-Wert 6 bis 10) verwendet werden.

Die Zusammensetzung der Reinigungsmittel soll der von üblichen Haushaltsreinigern entsprechen, sie dürfen z.B. keine aktivchlor- oder aktivsauerstoffhaltigen Bestandteile enthalten.

Reinigungsmittel dürfen nur auf intakten Flächen zum Einsatz kommen. Scheuernde Reinigungsmittel, Bürsten oder verunreinigte Schwämme dürfen auf keinen Fall eingesetzt werden.

Der Einsatz von Hochdruckreinigern ist ebenfalls generell zu vermeiden.

Bei Verwendung von Dampfstrahlern dürfen Temperaturen von 50°C nicht überschritten werden. Ebenso sollte der Druck an einer unauffälligen Stelle getestet werden.

Die Oberflächen müssen nach jeder Reinigung mit frischem, sauberem Wasser gründlich abgespült werden.

Zum Entfernen sehr hartnäckiger Verunreinigungen kommen ggf. auch Isopropanol, N-Heptan oder Bremsenreiniger in Betracht. In diesem Fall muss die Eignung bzw. Verträglichkeit des ausgewählten Produkts unbedingt vom Anwender zunächst an einer möglichst unauffälligen Stelle eigenverantwortlich geprüft werden.



[www.proplus-fassade.com](http://www.proplus-fassade.com)



PRO+ das Fassadensystem



[proplus.fassade](https://www.instagram.com/proplus.fassade)