

Produktempfehlung zur Reinigung der Coil-Oberfläche „New Silkgrain / Sandgrain“

Aufgrund der besonderen Struktur der **Coil-Oberflächen** „New Silkgrain / Sandgrain“ sind, bei den Farben **RAL 9016, RAL 9006, RAL 8028, RAL 7016 und Titan**, folgende Reinigungsempfehlungen zu beachten:

I. Leichte, großflächige Verschmutzungen lassen sich weiterhin problemlos mit einer Spülmittellauge und einer weichen Handbürste reinigen. Hierbei wird die Bürste mit etwas Druck in Kreisbewegungen über die Toroberfläche bewegt. Grobe Verschmutzungen wie Sand o. ä. zuvor mit reichlich Wasser abspülen.

II. Kleine, fest haftende Verunreinigungen - auch Öle, Fette oder Fingerabdrücke können mittels der „[Lack-Reinigungstücher](#)“ von Sonax einfach entfernt werden. Dabei wird das Tuch mit leichtem Druck und in Verbindung mit kreisförmigen Bewegungen über die Toroberfläche geführt. Zu empfehlen direkt nach dem Toraufbau zur Erstreinigung.



Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten!

III. Kleine bis größere Flächen mit massiven Schmutz- und Schmierstellen können mit folgenden Mitteln behandelt werden.



• [Allzweckreiniger Liquid Green](#) (Firma Würth)

Anwendung:

Unverdünnt aufsprühen. Kurz einwirken lassen. Mit einer weichen Handbürste in Kreisbewegungen den Schmutz lösen. Anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Ggf. den Vorgang wiederholen. Bei leichter Verschmutzung bis 1:10 verdünnbar.

Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten!



• [GFK-, Boot- & Caravanreiniger](#) (Firma SONAX)

Anwendung:

Unverdünnt aufsprühen. Kurz einwirken lassen. Mit einer weichen Handbürste oder einem Schwamm in Kreisbewegungen den Schmutz lösen. Anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Ggf. den Vorgang wiederholen.

Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten!

- IV. Kleine bis größere Flächen mit massiven Schmutz- und Schmierstellen** können auch mit handelsüblichem Waschbenzin entfernt werden.

Positiv geprüfte Mittel (Bezugsquelle/ Hersteller):

- Spezialbenzin Lösol 80 (Hornbach/ chemische Werke Kluthe)
- Profi Waschbenzin (Hammer/ Meyer Chemie)
- Waschbenzin (Toom + Hellweg/ FLT-Handel & Service GmbH)
- Spezialwaschbenzin (OBI/ Meffert AG)
- Renovo Reinigungsbenzin (Hagebau/ Zeus GmbH)

Der Reiniger ist gebrauchsfertig und wird im Wischverfahren angewendet.
Eventuelle Reste des Reinigers sind vollständig abzuwischen.
Bitte Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten!

- V. Größere Flächen mit massiven Schmierstellen** oder anderen umweltbedingten Ablagerungen die mittels einer Spülmittellaugung nicht angelöst werden können, werden mit **Sonax AutoPolitur (rote Verpackung)** behandelt.
Die Politur reinigt und pflegt gleichzeitig die Oberfläche.
Sie ist gebrauchsfertig und verändert nicht die Oberfläche des Tors.

Achtung!

Darf nicht mit der Poliermaschine auf der Toroberfläche verarbeitet werden.

Anwendung:

Geben Sie die [SONAX AutoPolitur](#) auf einen [SONAX ApplikationsSchwamm. Tragen](#) Sie das Mittel gleichmäßig, in kreisenden Bewegungen von oben nach unten auf das Tor auf. Anschließend mit dem [SONAX MicrofaserTuch](#) nachwischen.
Auf dem Tor befinden sich nun noch aufgrund der Oberfläche des Tors weiße Poliermittelrückstände (Weißschleier), entfernen Sie diesen mit einem Schwamm und klarem Wasser. Abschließend nochmals mit dem SONAX MicrofaserTuch nachpolieren. Das hochwertige Carnaubawachs schützt außerdem nachhaltig vor Witterungseinflüssen. Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten!

Wichtig: Bevor Sie Ihr Tor mit AutoPolitur behandeln, sollten Sie die Oberfläche gründlich reinigen – z. B. mit dem [SONAX GlanzShampoo Konzentrat](#)!

Bestellung: Die Autopolitur von Sonax ist im freien Handel erhältlich.
(z. B. Tankstelle, Werkstadt, Baumarkt, Supermarkt oder Internet)

Makroaufnahme der Coil-Oberfläche „New Silkgrain“ und „Sandgrain“



Die weiche Struktur ermöglicht einen sehr guten Abfluss anhaftender Umweltverschmutzungen: