

Reinigung von Coil-Coating Oberflächen

Reinigen von Coil-Coating Oberflächen

Eine Reinigung sollte immer dann vorgenommen werden, wenn eine Verunreinigung deutlich sichtbar wird, wie z.B. Moose oder Algen, die an der Fläche angewachsen sind. Das ungleichmäßige Antrocknen der Waschlösung und damit die Gefahr einer ungleichmäßigen optischen Erscheinung gilt es zu verhindern. Deshalb sollte die Reinigung in kleinen Teilflächen erfolgen.

Hartnäckige Verschmutzungen

Hartnäckige Verschmutzungen können mit einer Lösung aus 10 Teilen Neutralreiniger, 45 Teilen Isopropanol und 45 Teilen Wasser gereinigt und anschließend mit viel Wasser nachgespült werden.

Öle, Fette und Wachse

Öle, Fette und Wachse können mit einem sauberen, mit Waschbenzin getränkten Lappen abgewischt werden. Anschließend mit viel klarem Wasser nachspülen. Dabei sind die Arbeitsschutzvorschriften zu beachten. Großflächige Verschmutzungen müssen durch Fachfirmen gereinigt werden.

Nicht anzuwenden sind:

Hochdruck – Dampfreiniger

Reiniger mit abrasiven Inhaltsstoffen

Reiniger mit Bleichwirkung

Reinigungsempfehlungen

Die Coil-Coating Oberfläche sollte mindestens 1x/Jahr inspiziert werden. Bei grob sichtbaren Verschmutzungen sollte sie gereinigt werden.

Medium: Kaltes Leitungswasser, wenn dies nicht ausreicht, warmes Wasser bis max.50 °C!

Reiniger: Neutraler Reiniger, üblicher pH-Bereich: pH 6-9, nicht abrasiv. Vor dem Reinigen sollte geprüft werden, ob der Reiniger geeignet ist.

Applikation: Die Reinigung muss von oben nach unten erfolgen. Die Oberflächen müssen per Hand gereinigt werden.

Reinigung von Coil-Coating Oberflächen

Verschmutzung	Reinigungsmedium	Bitte beachten
Leicht bis mittel	Kaltes Leitungswasser oder neutraler Reiniger	Maximal 50°C pH 6-9 Saubere Lappen oder weiche Bürste verwenden. Per Hand von oben nach unten reinigen. Mit viel klarem Wasser Nachspülen.
Hartnäckig	10 Teile Neutralreiniger 45 Teile Wasser 45 Teile Isopropanol	Saubere Lappen oder weiche Bürste verwenden. Per Hand von oben nach unten reinigen. Mit viel klarem Wasser nachspülen.
Öle, Fette, Wachse	Waschbenzin	Arbeitsschutzvorschriften einhalten. Saubere Lappen oder weiche Bürste verwenden. Per Hand von oben nach unten reinigen. Mit klarem, warmen Wasser gründlich nachspülen.
Großflächig		Von Fachfirma entfernen lassen. Hersteller kontaktieren.
Graffiti		Von Fachfirma entfernen lassen.
Putz, Beton, Bauschaum		Sofort abwischen. Saubere Lappen verwenden. Per Hand von oben nach unten reinigen.
Niemals zu verwenden sind:	-Zu saure Reiniger -Zu alkalische Reiniger -Hochdruck-Dampfreiniger -Reiniger mit abrasiven Inhaltsstoffen -Reiniger mit Bleichwirkung, d.h. mit aktivem Sauerstoff (Peroxide, Perborate) oder mit aktiven Chlor (Chlorate, Hypochlorite)	Reiniger mit pH <6 Reiniger mit pH >9