

## Technische Informationen

# TI108 – Pulverbeschichtungen reinigen und pflegen

## Praktische Vorgehensweise

Spülen mit viel Wasser. Reinigung mit Netzmittellösung und als Hilfsmittel Schwamm oder weichen Lappen verwenden. Nachspülen und trocknen.

---

## Bestimmte Vorgehensweise nach Art der Verschmutzung

- Fettige Beläge durch konzentrierte Netzmittellösung, Alkohol oder Tensid nach kurzer Einwirkungszeit entfernen.
  - Kalkflecken, Mörtelrückstände und Zementspritzer werden mit 1:1 verdünntem Putzessig (9.6%) abgelöst.
  - Siliconflecken und Kleberrückstände mit Siliconentferner behandeln.
  - Nicht definierte hartnäckige Verunreinigungen allenfalls mit Fassadenreiniger (z.B. Ambruch 1, [www.ambruch.de](http://www.ambruch.de)) behandeln.
- 

## Hinweise

Besondere Beachtung ist Beschichtungen mit Metallic-, Perlglimmer- und Stumpfmatteffekt zu schenken. Entsprechend sind die unter bestimmten Vorgehensweisen aufgeführten Massnahmen auf Beeinträchtigung der Oberfläche zu prüfen.

---

## Bestimmte Vorgehensweise nach Art der Verschmutzung

Geprüfte Firmen in der Schweiz: [www.szff.ch](http://www.szff.ch)

---

## Absolut verboten

- Lösemittelhaltige Reiniger, Verdünner, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffe etc.
  - Säuren, Laugen, stark alkalische Reiniger
  - Scheuermittel oder scheuernde Hilfsmittel
-