

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) 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

Absolut verboten

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

