

Pulverbeschichtungen reinigen und pflegen

Eine Empfehlung der IGP Pulvertechnik AG zur Reinigung von organischen Beschichtungen

IGP Pulvertechnik AG
Ringstrasse 30
9500 Wil, Schweiz
Telefon +41 (0)71 929 81 11
Telefax +41 (0)71 929 81 81
igp-powder.com
info@igp-powder.com

Ein Unternehmen der DOLD GROUP

Grundsätzlich kommen bei der Reinigung von organischen Beschichtungen die folgenden Richtlinien zur Anwendung.

Reinigung von Metallfassaden, Gütesicherung RAL – GZ 632
www.grm-online.de

Unterhalt und Reinigung von Metallfassaden, SZFF Richtlinie 61.01
www.szff.ch

Reinigungsempfehlung für IGP-Beschichtungspulver mit „Perlglimmereffekt“ www.igp.ch / Technische Information TI 106.

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.

Kontrollierte Reinigung von Metallfassade

Geprüfte Firmen in der Schweiz: www.szff.ch

Absolut verboten

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