

## Czyszczenie i konserwacja powłok proszkowych

Zalecenie IGP Pulvertechnik AG dotyczące czyszczenia powłok organicznych

IGP Pulvertechnik Polska Sp. z o.o.  
ul. Łąkowa 3  
PL 05-822 Milanówek  
tel.: +48 22 758 31 83  
fax: +48 22 758 37 98  
igp-powder.com  
info.pl@igp-powder.com

Przedsiębiorstwo Grupy DOLD

Poniższe wytyczne mają podstawowe znaczenie dla czyszczenia powłok organicznych.

Czyszczenie elewacji metalowych, zapewnienie jakości RAL GZ 632 [www.grm-online.de](http://www.grm-online.de)

Konserwacja i czyszczenie elewacji metalowych, wytyczne SZFF 61.01 [www.szff.ch](http://www.szff.ch)

Zalecenia dotyczące czyszczenia powłok proszkowych IGP z efektem miki perłowej [www.igp.ch](http://www.igp.ch) / Informacja Techniczna TI 106.

### Praktyczne instrukcje postępowania

Splukać dużą ilością wody. Oczyszczyć roztworem środka zwilżającego, używając gąbki lub miękkiej ściereczki. Opukać i osuszyć.

### Specyficzne instrukcje bazujące na zabrudzeniach

Warstwę tłuszczu można usunąć przy użyciu skoncentrowanego roztworu środka zwilżającego, alkoholu lub środka powierzchniowo czynnego, pozwalając na działanie roztworu na zmywaną pozostałość przez jakiś czas przed usunięciem.

Plamy wapna, pozostałości zaprawy murarskiej i zapraw cementowych można rozpuścić rozcieńczonym 1:1 roztworem octu (9,6%).

Plamy silikonu i pozostałości kleju można usuwać za pomocą środków do usuwania silikonu.

Nieidentyfikowalny, uporczywy brud można usuwać środkiem do czyszczenia elewacji (np. Ambruch1 [www.Ambruch.de](http://www.Ambruch.de)) lub za pomocą ściereczek Power wipes [www.interflon.net](http://www.interflon.net).

### Uwaga

Szczególną uwagę należy zwrócić na powłoki, które mają efekty metaliczne, perłowo mikowe lub efekt matowy. Specyficzne metody wymienione w niniejszym dokumencie powinny być testowane odpowiednio pod kątem ewentualnych uszkodzeń powierzchni.

### Kontrolowane czyszczenie fasad metalowych

Sprawdzone firmy w Szwajcarii [www.szff.ch](http://www.szff.ch)

### Absolutnie są zabronione

Środki czyszczące z rozpuszczalnikami, rozcieńczalnikami, acetonem, chlorowanymi węglowodorami itd. Kwasy, ługi, silnie alkaliczne środki czyszczące, ściernie środki czyszczące.