

## Technical Information

# TI108 – Nettoyage et entretien des revêtements poudre

### Procédure pratique

Rincer à grande eau. Nettoyage avec une solution d'agent mouillant et utiliser une éponge ou un chiffon doux comme auxiliaire. Rincer et sécher.

---

### Procédure spécifique selon le type de pollution

- Eliminer les revêtements gras à l'aide d'une solution concentrée d'agent mouillant, d'alcool ou de tensioactif après un court temps d'action.
  - Les taches de calcaire, les résidus de mortier et les éclaboussures de ciment sont éliminés avec du vinaigre de nettoyage dilué 1:1 (9,6%).
  - Traiter les taches de silicone et les résidus de colle avec un décapant pour silicone.
  - Traiter éventuellement les salissures tenaces non définies avec un nettoyant pour façades (p. ex. Ambruch 1, [www.ambruch.de](http://www.ambruch.de)).
- 

### Remarques

Il convient d'accorder une attention particulière aux revêtements à effet métallisé, mica perlé-nacré et mat terne. En conséquence, il convient de vérifier que les mesures mentionnées dans certaines procédures n'altèrent pas la surface.

---

### Procédure spécifique selon le type de pollution

Sociétés contrôlées en Suisse : [www.szff.ch](http://www.szff.ch)

---

### Absolument interdit

- Nettoyants à base de solvants, diluants, acétone, hydrocarbures chlorés, etc.
  - Acides, lessives, nettoyants fortement alcalins
  - Produits abrasifs ou auxiliaires abrasifs
-

