



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).
-

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

Absolument interdit

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