

## RECONNAISSANCE DES FONDS PEINTS

	Crépi organique et crépi au silicone	Dispersion	Peinture au silicone et xiloxane	Peinture polymérisée aux solvants	Peinture à la chaux	Peinture organo-silicates
Aspect	Fissures du film	Réseau de petites crevasses, petites fissures du film	Réseau de petites crevasses, petites fissures du film	Mat Farinage	Mat et souvent poudreux	Mat
Action de la brosse métallique	Aucune la brosse s'encrasse	Aucune La brosse s'encrasse	Aucune La brosse s'encrasse	Aucune La brosse s'encrasse	Formation de poussière fine	Formation de poussière lourde
Action d'un chiffon imbibé de dilutif universel	Ramolissement, raclage du crépi possible	Ramolissement. Surface collante. Ramolli, le film se détache à la spatule	Ramolissement. Surface collante. Ramolli, le film se détache à la spatule	Résolubilisation du film. Le film se ramollit, ne se détache pas.	Aucune	Aucune
Action avec une pipette d'acide chloridrique	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Fort dégagement de CO2	Faible dégagement de CO2
Méthodes d'assainissement	Lavage avec nettoyeur à pression d'eau	Lavage avec nettoyeur à pression d'eau	Lavage avec nettoyeur à pression d'eau	Lavage avec nettoyeur à pression d'eau	Lavage avec nettoyeur à pression d'eau, brossage, consolider le fond avec 1 c. de fond fixatif	Lavage avec nettoyeur à pression d'eau ou brossage consolider le fond avec 1 c. de fond fixatif
Produit à utiliser pour la rénovation	Dispersion Peinture au silicone	Dispersion Peinture au silicone	Peinture au silicone	Dispersion	Peinture à la chaux	Peinture aux silicates Peinture polymérisée aux solvants

Avant d'entreprendre un travail, l'entreprise de peinture mandatée doit contrôler en plusieurs points l'état du support et son aptitude à recevoir le produit prévu (norme SIA 257).

Reconnaître un fond a donc une grande importance pour juger de sa qualité en tant que support et déterminer de quoi il est constitué. En effet, le type de revêtement ancien va guider le choix de la méthode de préparation, mais aussi définir le genre de produit à utiliser pour l'assainissement de l'objet.