

FICHE TECHNIQUE N°10

RECOUVREMENT PAR REVÊTEMENT

Fibre de verre, scandatex, variovlies

Introduction

- Le recouvrement par pose de revêtement est réalisé suite à une préparation de la surface à peindre au moyen d'un décapage chimique ou mécanique
- Il est conseillé d'adopter le décapage chimique afin d'éviter toute dissémination des poussières contenant du plomb
- Le type de peinture de finition sera défini selon le support

Risques

Liés au décapage chimique

- Risques liés aux mauvaises manipulations des produits corrosifs pour la peau et les yeux
- Contamination de l'environnement suite à un mauvais traitement des déchets spéciaux

Liés au ponçage ou au fraisage

- Fortes exposition à des poussières contenant du plomb
- Contamination de l'environnement suite à un mauvais traitement des déchets spéciaux

Préparation

- La liste de préparation varie selon la méthode de retrait choisie. En effet une zone anti-poussière avec un extracteur d'air doivent être installés lors d'un ponçage ou d'un fraisage alors que seule une protection au niveau du sol est requise lors d'un décapage au Krake.

Aménagement et utilisation de locaux pour les intervenants

- Voir fiche technique liée à la technique de retrait

Remarque

- Lors d'un décapage mécanique dans une habitation avec habitants, l'installation d'un extracteur d'air équipé d'un filtre H13 (norme EN 1822) permet d'éviter toute dissémination des poussières vers les zones habitées

EPI et EPC



Equipements de protection individuelle (EPI) (lors des travaux de recouvrement)

- Gants en coton
- Masque à poussières FFP3
- Tenue de travail adaptée
- Combinaison jetable avec capuche type 5 (norme EN ISO 13982) en cas de forte émission de poussières lors des travaux préparatoires
- Chaussures de sécurité type S3

Equipements de protection collective (EPC) (lors des travaux de recouvrement)

- Film polyane pour la protection de la zone de travail
- Matériaux de protection divers à la suite de travaux de peintures

- Aspirateur de classe H (norme IEC 60335-2-69) équipé d'un filtre H13 (norme EN 1822)



Mesures d'hygiène

Après le travail et avant chaque repas

- Retirer les vêtements et les autres équipements de protection
- Nettoyer soigneusement avec du savon toutes les parties du corps non protégées
- Ne pas manger dans la zone où les travaux ont eu lieu
- Trousse de premiers secours équipée et non périmée

Avant chaque pause (toilettes, boissons, etc.)

- Se laver les mains

Exécution

- Assurer le suivi des étapes de l'exécution de travaux en consultant la fiche technique de la méthode de retrait choisie
- En cas d'arrachage de tapisserie ancienne, utiliser une machine à vapeur afin de limiter le grattage et l'émission de poussières
- Raclage, grattage
- Lavage, lessivage
- Application d'une couche d'impression
- Masticage, enduisage, pose de treillis sur les fissures (selon l'état du support)
- Ponçage, époussetage
- Encollage des supports à la colle blanche
- Pose du revêtement choisi

Fin de travaux

- Récupérer les débris tombés au sol et les mettre dans des sacs à déchets réservés à cet effet
- Réaliser un nettoyage complet et minutieux des zones de travail et des accès avec un aspirateur avec filtre H13 (norme EN 1822)
- Réaliser un nettoyage à l'humide avec un chiffon
- Retirer l'isolation ainsi que les protections du sol et celles des objets fixes

Élimination des déchets

- Le type de déchets générés ainsi que les lieux de dépôt et les coûts varient en fonction de la méthode de retrait choisie. Consulter la fiche technique correspondante pour obtenir les informations en détail
- Déchets spéciaux selon techniques utilisées

Pour plus de renseignements

SABRA

Service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants

Tél. 022 388 80 50

E-mail : chantiers.sabra@etat.ge.ch

GGE

Groupement genevois d'entreprises du bâtiment et du génie civil

Tél. 022 817 13 13

Email : info@gge.ch

GPG

Chambre syndicale des entrepreneurs de gypserie, peinture et décoration de Genève

Tél.: 058 715 32 11

Email : gpg@fer-ge.ch