



## Conseil Supérieur de la Santé

Avis CSS 8580/ Recommandations en matière de prévention des infections durant les travaux de construction, de rénovation et les interventions techniques dans les institutions de soins -  
Recommandations pour les intervenants internes et externes

### DOCUMENT DE CONSENSUS 2 : Murs, sols et faux-plafonds

**1. La surface des murs et des sols** étant exposée aux éclaboussures sera revêtue d'un matériau :

- lisse ;
- sans armature ;
- étanche ;
- lavable et désinfectable ;
- résistant aux détergents et aux désinfectants ;
- résistant aux chocs.

Ces surfaces des murs et sols seront pourvues d'angles qui seront arrondis ainsi que de plinthes à gorge en remontée.

La finition de la partie supérieure des plinthes doit en faciliter le nettoyage et éviter l'accumulation de poussières.

Les tuyaux seront intégrés dans les parois.

### **2. Structure des matériaux utilisés**

- Plaques de plâtre : utiliser des plaques résistantes à l'humidité.
- Carrelage : utilisation de carrelages de grande dimension sans joints apparents.
- Revêtement synthétique :
  - Sols : utilisation d'un revêtement de sols non poreux en PVC souple (vinyle) éventuellement pastillé pour éviter les glissades à pieds nus, d'une épaisseur de 2 mm avec remontées en plinthes d'un seul tenant. Limiter le nombre de joints. Proscrire les plinthes rapportées avec un joint périphérique à 10-20 cm de la cloison (souvent choisi par facilité de pose). Les joints seront thermo-soudés en respectant scrupuleusement les prescriptions du fabricant.
  - Revêtement mural : préférer l'utilisation du même revêtement que celui du sol (évite les différences d'épaisseurs) plus résistant aux coups et aux dégradations plutôt que les PVC muraux avec chevauchement de la plinthe.

### **3. Le faux-plafond**

Sa surface sera lisse, facile à nettoyer et pouvant supporter l'humidité. A noter qu'existent des faux-plafonds en laine minérale lavable (disponibles en trois niveaux de qualité et de fréquences de lavage).