



Systèmes de protection murale SPM

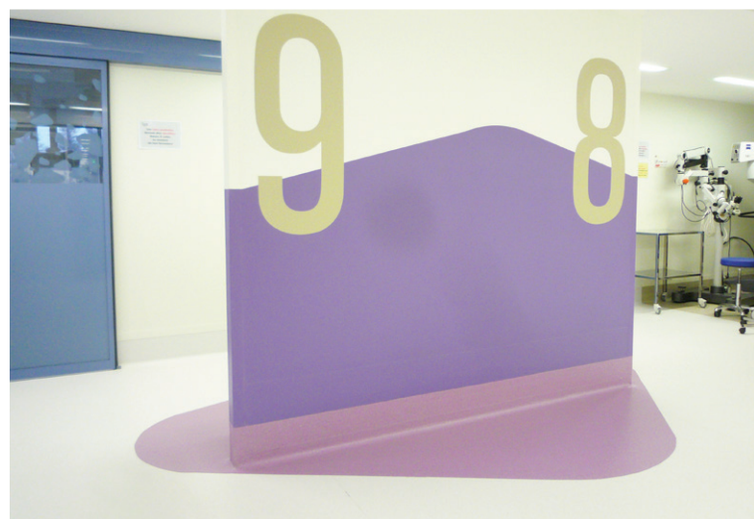
Les systèmes muraux SPM de Gerflor offrent une solution unique et complètement intégrée pour une protection murale résiliente. Le système comprend des panneaux muraux de 2 mm d'épaisseur, un revêtement de sol homogène de 2 mm, de l'adhésif et des composants de soudure, tous conçus pour fonctionner en parfaite synergie.

Adapté aux environnements de santé ou à tout autre espace où la décontamination et le contrôle des infections sont indispensables, les systèmes de protection murale SPM aident les établissements à adopter les meilleures pratiques en éliminant rebords, corniches et autres surfaces difficiles à nettoyer et à entretenir.

Cette solution convient parfaitement aux pharmacies, salles d'opération, laboratoires, unités de santé comportementale, services de soins intensifs ou tout lieu où le maintien d'un environnement stérile et hygiénique est primordial.

Caractéristiques :

- Panneaux muraux résilients homogènes, rigides et non poreux, d'une épaisseur de 2 mm
- Parfaitement adaptés aux les environnements stériles ; peuvent être soudés au revêtement de sol homogène de 2 mm de Gerflor pour créer une continuité sans joints du sol au mur.
- Faible entretien, résistant aux produits chimiques et très durable
- Conforme à REACH, certifié Greenguard® et à faible teneur en COV
- Respecte les directives USP <800> pour les pharmacies de préparation, offrant des surfaces lisses, sans joints et étanches. Convient parfaitement aux zones critiques telles que les salles d'opération et les laboratoires.





Gerflor offre une flexibilité exceptionnelle grâce aux options Rayon de courbure et Thermoformage. Laquelle répond le mieux à vos besoins?

Thermoformage : Cette méthode consiste à plier les panneaux sur place pour créer les coins. Le système Thermoformage est conforme aux certifications ISO 6-7-8-9, et la plupart des applications hospitalières ne requièrent pas les exigences strictes des normes ISO 3-4. Pour son rapport qualité-prix, sa simplicité et son esthétique, nous recommandons le système Thermoformage pour les environnements de santé.

Rayon de courbure : Le système de courbure utilise des coins propres et préfabriqués ainsi que des coins de plafond, ce qui le rend idéal pour des applications conformes aux normes ISO 3-4, souvent exigées dans les espaces de fabrication en salle blanche. Les systèmes de courbures améliorent la circulation de l'air dans les coins, optimisant ainsi l'efficacité des systèmes de filtration HEPA.

Installation parfaitement intégrée du mur au sol



Vue latérale montrant l'épaisseur uniforme du sol et du mur.



Vue de face montrant l'épaisseur uniforme du sol et du mur.



Vue en angle montrant l'épaisseur uniforme du sol et du mur.