

PURLINE est un revêtement de sol souple, innovant et une véritable innovation dans le domaine des sols à vertu écologique. A base de Bio-Polyuréthane d'origine naturelle, l'invention d'une nouvelle matière organique. PURLINE est disponible en plusieurs formats, planche, dalles. De nombreux décors et aspects de surfaces sont à découvrir dans nos collections.

Protection :

Il est nécessaire de prévoir des tapis de protection de dimensions suffisantes (3 pas minimum) comme le prévoit la norme NF DTU 53.2 annexe C. Un tapis adapté peut capter efficacement 80 % des particules abrasives, poussières et l'humidité provenant des accès extérieurs. Ainsi mis en place les coûts d'entretien seront considérablement réduits.

Nettoyage de fin de chantier :

Effectuer un balayage ou aspiration des poussières, les salissures adhérents seront éliminées à la main ou à la machine. Le nettoyage mécanique à la monobrosse 200tour/mn + disque rouge (type 3M) ou disque beige ou blanc selon le niveau de salissure en adaptant la vitesse de rotation. Utiliser toujours un nettoyant PU adapté, et rinçage à l'eau claire renouvelée. Si utilisation d'une autolaveuse bien respecter les étapes, lavage, rinçage à l'eau claire renouvelée régulièrement et séchage.

Nettoyage courant :

PURLINE sera nettoyé selon les besoins, quotidiennement ou à intervalles plus longs. Les salissures légères peuvent être enlevées par balayage, aspiration ou balayage humide. Les systèmes de lingettes imprégnées jetables ou Microfibre conviennent au balayage humide. En cas d'encrassement ou de salissures adhérentes, on ajoute un nettoyant PU à l'eau puis rinçage à l'eau claire renouvelée. Monobrosse et autolaveuse peuvent être utilisées comme évoqué au paragraphe ci-dessus. Des désinfectants peuvent être utilisés sur le PURLINE voir les directives d'hygiène des établissements concernés et préconisations du fabricant. PURLINE est très résistant aux agents de contraste et désinfectants transparents hospitalier.

Traitement initial :

Inutile!

Elimination des taches :

Tous les produits tâchant et les substances agressives doivent être immédiatement enlevés de PURLINE. Effectuer un test de compatibilité en un endroit peu visible ou sur un échantillon de revêtement non collé avant d'utiliser des produits nettoyants et détachants.

Consignes générales :

- La pose terminée, le revêtement de sol doit être protégé des dommages de chantier possibles en utilisant des films de protection appropriés dans les zones à forts passages.
- Eviter l'accumulation d'humidité sous les meubles
- Protéger les pieds de chaises, tables, et des meubles par des patins de protections appropriés. (Voir Wagner Système - MagiGlide - VSMöbelwerke) Les protections en cuir, feutres sont recommandées, celles en caoutchouc et les platines métalliques sont à exclure. Utiliser uniquement des roulettes de chaises conformes à la norme DIN EN 12529 (Type „W“ souple). Les roulettes de chaises et les patins des meubles doivent être entretenus régulièrement. Les surfaces des meubles en contact avec le sol ne doivent pas présenter d'angles vifs ou pointus. Les pots de/bacs à fleurs en terre cuite et argile peuvent provoquer des colorations sur les revêtements de sol élastiques. Veuillez utiliser dans ce cas des sous-pots appropriés

Le fabricant respectif doit au préalable confirmer la compatibilité de bandes adhésives sur les revêtements de sol élastiques ou l'utilisateur du revêtement de sol doit s'en informer.

Des patins et roues en gomme, caoutchouc ou plastique de couleur de même que les pneus foncés de voiture, vélo ou dispositifs de transport, et autres matières teintées peuvent provoquer des colorations sur les revêtements de sol élastiques. Si possible, utiliser des patins de meubles, roues ou pneus clairs, résistants à la migration. Éviter tout contact avec des produits chimiques colorés et autres matières teintées et éliminer ceux-ci immédiatement de la surface du revêtement en cas de contact.

- Des charges ponctuelles importantes sur une surface d'appui limitée, ceci vaut aussi pour des talons aiguilles ou chaussures à talon, risquent de provoquer des empreintes ou des poinçonnements irréversibles, utiliser des cales pour répartir la charge.
- La caractéristique antidérapante et la résistance à l'usure des revêtements de sol sont directement influencées par l'encrassement ou les poussières abrasives ainsi que par la fréquence de nettoyage et la qualité des produits d'entretien utilisés.
- Utiliser uniquement des produits de nettoyage et d'entretien provenant d'un seul fabricant. (Voir gamme Dr Schutz). Les poudres à récurer abrasives, les nettoyeurs pour sanitaires, les acides ou les solvants puissants peuvent endommager la surface du revêtement ou le mobilier.
- Les agents de contraste et désinfectants teintés hospitalier ainsi que les teintures à cheveux peuvent causer des colorations irréversible - nettoyer immédiatement toutes projections de ce type de produits. En cas d'incertitude lors de l'utilisation de substances chimiques ou produits alimentaires colorants, il convient de tester d'abord la résistance sur un endroit peu visible du revêtement ou sur un morceau de revêtement non posé. En cas de doute, veuillez contacter notre hotline de service.

Elimination :

Environnement - Elimination de déchets: Elimination par le Particulier : avec les déchets ménagers courants possible avec les déchets encombrants Elimination industrielle : N° de clé des déchets AVV 170203