

## Instructions de nettoyage et d'entretien PURLINE

PURLINE est revêtu en usine d'une couche de finition en PU très résistante. Cette couche de finition en PU exige peu d'entretien et réduit donc durablement les frais d'entretien. Un entretien initial ou une enduction de la surface avec des dispersions de polymères ainsi que l'utilisation de détergents est inutile !

### Mesures préventives :

La mise en place de zones de marche propres (tapis de propreté) en textile et de dimensions suffisantes d'au moins 4 à 6 mètres courants peuvent réduire de 80 % la pénétration de saleté dans le bâtiment et donc influencer considérablement la valeur utile du revêtement ainsi que les coûts de nettoyage.

### Nettoyage de fin de chantier :

Après avoir enlevé les saletés volatiles éparpillées, les saletés adhérentes sont éliminées manuellement ou mécaniquement. Pour éliminer mécaniquement la saleté, on peut utiliser des pads rouges (pads 3M) ou des brosses douces. Le lavage à l'eau se fera au moyen d'eau additionnée d'un nettoyeur PU approprié. Rincer ensuite à l'eau claire. Un entretien initial ou une enduction après la pose du revêtement n'est pas nécessaire.

### Nettoyage d'entretien :

PURLINE sera nettoyé en fonction des besoins, quotidiennement ou à intervalles plus longs. La saleté volatile éparpillée peut être éliminée par balayage, aspiration ou essuyage humide. Des balais à franges en microfibre appropriés (p. ex. Tronic ou Sprint Ultra de Vermop) ou des chiffons non tissés imprégnés conviennent pour l'essuyage humide. En cas d'encrassement important avec salissures adhérentes, un nettoyeur PU est ajouté à l'eau de rinçage et le sol est débarrassé de la saleté par un double essuyage. On peut également employer une autolaveuse adaptée avec un pad de nettoyage rouge ou une brosse à récurer douce.

Pour désinfecter totalement ou partiellement la surface, des produits de désinfection adéquats peuvent être utilisés. Les produits à utiliser et la technique d'exécution doivent être déterminés le cas échéant avec le responsable Hygiène du bâtiment. PURLINE résiste très bien aux désinfectants cutanés transparents.

### Nettoyage en profondeur :

Non applicable.

### Élimination des taches :

Toutes les substances formant des taches et agressives doivent être immédiatement enlevées du PURLINE. Pour le traitement de taches avec des détergents ou détachants, effectuer au préalable un test de compatibilité de la matière sur un endroit peu visible ou un échantillon de revêtement non collé. Les remarques et instructions des fabricants de détergents doivent être observées.

### Remarques générales :

Après la pose, le revêtement de sol dans les zones fortement fréquentées au cours de la mise en œuvre doit être protégé contre les détériorations par des films de protection appropriés. Éviter l'accumulation d'humidité sous les objets d'aménagement.

Chaises, tables et pieds de meubles doivent être protégés par des patins de protection ou supports appropriés. Vous pouvez obtenir ceux-ci par exemple auprès de Wagner System GmbH, [www.wagner-system.de](http://www.wagner-system.de) ou magiGLIDE, [www.magiglide.de](http://www.magiglide.de). Dans les écoles, nous recommandons d'utiliser des patins de la société VS-Möbelwerke, [www.vs-moebel.de](http://www.vs-moebel.de). De façon préventive, placer si possible des patins clairs et résistants à la migration. Utiliser uniquement des roulettes de chaises et de meubles conformes à la norme DIN EN 12529 (type "W"- souple). Entretenir régulièrement les roulettes de chaises ainsi que les patins de chaises et de meubles. Les surfaces d'appui des patins de chaises et de meubles doivent être posées à plat et arrondies aux arêtes. Les patins métalliques peuvent corroder en présence d'humidité et provoquer des taches. Les pots de/bacs à fleurs en terre cuite et argile peuvent provoquer des décolorations 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 décolorations 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 en cas de surface limitée d'appui, ceci vaut aussi pour des talons aiguilles ou chaussures à haut talon, peuvent laisser des empreintes ou dommages irréversibles sur les revêtements de sol élastiques. Utilisez si nécessaire des supports appropriés de dimensions suffisantes pour répartir la charge.

La caractéristique antidérapante et la résistance à l'usure des revêtements de sol sont directement influencées par la pénétration de saleté, la fréquence de nettoyage et les produits de nettoyage/d'entretien utilisés. Utilisez uniquement des produits de nettoyage/d'entretien provenant d'un seul fabricant. Poudre à récurer, nettoyeurs pour sanitaires, acides ou solvants puissants peuvent endommager la surface du revêtement ou les objets d'aménagement.

Tous les revêtements de sol de Wineo possèdent une très haute stabilité à la lumière. Cette propriété est contrôlée et documentée par des instituts indépendants selon les prescriptions des normes internationales. Toutefois, dans des zones soumises à un éclairage UV intense, des décolorations ou des altérations de couleur ne sont pas à exclure à long terme. Un ombrage suffisant peut empêcher ou limiter les décolorations et altérations de couleur.

Les désinfectants teintés pour les blessures et la peau ainsi que les teintures pour les cheveux ou par exemple les décolorants contenant du peroxyde sont susceptibles de causer des décolorations irréversibles. 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.

### Élimination :

Élimination privée : comme les éléments de mobilier revêtus ; possible avec les ordures ménagères normales/déchets encombrants.

Élimination industrielle : code déchets AVV 170203