

Instructions d'entretien pour les systèmes de sols LISOLIT

En principe: Un entretien régulier et bien planifié conserve l'état original et peut prolonger la durée de vie du revêtement. Cette instruction est à prendre comme recommandation et est basée sur l'expérience générale.
Lors de l'emploi de produits et machines de nettoyage, Lisolit recommande de suivre strictement les directives des fabricants.

Détergents: Aptitude du détergent*

Détachant	inadapté
Eau de javel	inadapté
Sangayol	approprié relativement
Alcool jusqu'à 30%	approprié relativement
Alcool concentré	inadapté
Benzine pure	approprié
Mélange de benzines aromatiques	inadapté
Perchloroéthylène	inadapté
Éther de pétrole	inadapté
Pétrole	approprié relativement
Ammoniaque dilué	approprié
Eau savonneuse	approprié
Soude	approprié
Alcool à brûler	inadapté
Essence de térébenthine	approprié relativement
Tétrachlorure de carbone	inadapté

* Avant l'application, un test d'aptitude pour chaque objet est impérativement nécessaire.

En principe: Une grande partie des salissures peuvent être évitées par des tapis d'accueil dans les entrées.

Nettoyage de fond: Le nettoyage de base doit être effectué comme première activité avant la réouverture à la circulation:

- pour enlever toute la poussière et la saleté, il faut soigneusement essuyer et aspirer toute la surface
- laver la surface avec une solution de dégraissage et de l'eau chaude
- laisser agir la solution assez longtemps sur la surface pour avoir une dissolution partielle de la saleté
- retirez la solution sale avec un Mopp ou une machine de nettoyage

Protection de la surface: Un film de protection pour la surface, avec des produits spéciaux (par exemple de Wetrok, de Prosol, de Taski,), prolonge la durée de vie du revêtement, simplifie l'entretien et diminue les frais.
Le film de protection doit être appliqué selon les directives des fabricants.

- Nettoyage quotidien :** Il est recommandé d'aspirer la poussière et la saleté chaque jour, ou d'enlever les petites taches en les humidifiant. Les taches tenaces doivent être supprimées avec les nettoyeurs compatibles.
- Nettoyage hebdomadaire :** Le sol peut être nettoyé régulièrement avec un détergent neutre. (selon les directives des fabricants du détergent.)
- Entretien régulier :** Par rapport à la sollicitation et à l'espace des locaux, un produit d'entretien doit être utilisé pour garantir une protection totale de la surface et prolonger la vie du revêtement. Ce système est préférable à un nettoyage de fond répétitif ou à la ré-application d'une protection de surface.
- Nettoyage générale :** Si à long terme la protection n'est pas récupérable, il est nécessaire d'enlever complètement tous les restes de l'ancienne protection avec un nettoyage général et de repasser un nouveau film de protection.
- Entretien des sols conducteurs :** Des revêtements antistatiques sont posés dans des secteurs, là où une conductibilité doit être possible pour le déchargement électrostatique des personnes présentes dans la pièce. Par conséquent, il est important que les personnes aient un bon contact direct avec la surface du sol antistatique.
- Lisolit recommande donc, de ne pas appliquer un produit de protection, le déchargement pouvant être dérégulé.
- En principe :**
- Les revêtements de sol Lisolit doivent être utilisés uniquement à l'intérieur
 - Différentes charges de production peuvent être légèrement différentes en couleur
 - Les taches doivent être éliminées aussi rapidement que possible, pour éviter d'endommager le revêtement
 - Eviter le contact des revêtements en PU avec des éléments en caoutchouc (par exemple, les pneus, roues des charrettes à bras, des tapis en caoutchouc, ...)
 - Eviter l'utilisation de machines de nettoyage avec des Pads très abrasifs

Ces informations sont correctes au mieux de nos connaissances mais pas nécessairement liées aux exigences spécifiques des clients. Dans ce cas, d'autres informations supplémentaires doivent être obtenues par écrit. La publication de cette fiche de produit annule la validité de toutes autres fiches précédentes.