

Les résultats des analyses bactériologiques ont montré des avantages importants

Une hygiène et un nettoyage irréprochables

En matière d'hygiène et de nettoyage en milieu hospitalier, les revêtements de sol en caoutchouc offrent de réels avantages par rapport à d'autres revêtements souples. En effet, les revêtements en caoutchouc ne nécessitent aucune opération de métallisation. C'est la conclusion d'une étude, présentée par l'IUT de Linz en Autriche.

Durant plusieurs mois, les scientifiques ont examiné à la loupe différents types de revêtements de sol souples. Leur objectif était de voir si l'aspect des revêtements changeait en conditions d'utilisation et de nettoyage réelles dans un hôpital, et si oui, de quelle manière. De plus, les spécialistes ont cherché à savoir si le nettoyage du sol avec les pads diamantés nora (utilisés avec de l'eau

uniquement, sans aucun produit chimique) donnait les mêmes résultats en termes d'hygiène que les méthodes d'entretien classiques.

Différentes méthodes de nettoyage

En outre, on a posé deux revêtements en PVC ordinaires, deux revêtements en linoléum ainsi

que deux revêtements de sol en caoutchouc non métallisés de nora systems dans le couloir de l'unité Pathologie de la clinique neurologique de Linz (Autriche). Durant cinq mois, on a analysé leur comportement au nettoyage.

Au cours de l'expérience, les revêtements de sol ont été nettoyés de différentes manières:



Hygénique et sûr: le revêtement de sol nora dans la clinique pédiatrique à Bâle (UKBB).

manuellement et à l'aide d'une machine avec un détergent ordinaire, ainsi qu'à l'aide d'une machine et de pads diamantés nora. Pour cette dernière méthode, seule de l'eau est nécessaire.

Une usure rapide des couches de métallisation

Première conclusion de l'étude: en milieu hospitalier, les couches de métallisation ont une durée de vie très limitée, écourtée un peu plus par l'utilisation de machines de nettoyage. Après cinq mois, les couches de métallisation posées sur les revêtements de sol test avaient même complètement disparu.

Un excellent comportement au nettoyage pour le caoutchouc

Les résultats de l'étude ont révélé que les opérations de métallisation des revêtements en PVC et en linoléum doivent être renouvelées très régulièrement pour garantir un nettoyage efficace. En revanche, les revêtements nora non métallisés ont montré un excellent comportement au nettoyage durant toute la durée de l'expérience, quelle que soit la méthode de nettoyage testée. Au terme de la phase de test, les revêtements en caoutchouc avaient quasiment conservé leur aspect initial.

Des pads nora très satisfaisants

Autre conclusion intéressante: les résultats des analyses bactériologiques ont montré que le nettoyage des surfaces avec des pads nora et de l'eau uniquement (sans produits chimiques) est aussi efficace que les méthodes de nettoyage habituelles. De plus, les revêtements en caoutchouc ont conservé leur aspect après un nettoyage avec des pads nora. D'après l'étude, le nettoyage des revêtements nora avec des pads diamantés est plus satisfaisant et permet d'obtenir différents degrés de brillance, sans altérer les performances de nettoyage.

Informations complémentaires

nora flooring systems ag
Gewerbstrasse 16
8800 Thalwil

Tel. 044 835 22 88
Fax 044 835 22 90

info-ch@nora.com
www.nora.com/ch



Les revêtements de sol en caoutchouc faibles en émissions de nora systems sont faciles à nettoyer et contribuent à un habitat sain (Photo: noraplan signa).