

Les revêtements de sol en caoutchouc, la solution idéale pour les hôpitaux

Design et fonctionnalité pour le sol

L'hôpital est de loin l'un des édifices les plus exigeants en matière de revêtements de sol: hall d'entrée très fréquenté, couloirs et salles de diagnostic mis à rude épreuve par les roulettes des lits et des appareils lourds, blocs opératoires à utilisation intensive et aux normes d'hygiène très pointues – une multitude d'espaces ayant chacun des obligations précises en matière de revêtement de sol. Les maisons de retraite, établissements de soins et cabinets médicaux étant confrontés à la même problématique.

Les revêtements en caoutchouc de nora systems sont la solution idéale partout dans le domaine médical. Bien sûr, la sécurité et la fonctionnalité restent ici la priorité absolue. Toutefois, les revêtements nora marquent aussi des points avec des designs modernes, une rentabilité économique élevée et d'excellentes propriétés d'hygiène. Une vaste gamme de couleurs comptant plus de 300 teintes pour les designs standards, plusieurs surfaces structurées ainsi que des possibilités d'agencement variées permettent de réaliser des concepts d'aménagement innovants tout en contribuant à une atmosphère de bien-être. La gamme de couleurs des revêtements en caoutchouc est immense et se décline entre de délicates nuances pastel et des couleurs brillantes soutenues.

Environnement harmonieux

Les concepts de couleurs harmonieux des revêtements en caoutchouc noraplan signa et noraplan sentica sont très prisés dans les établissements de soins. Et le dernier-né de la famille des produits noraplan, noraplan sentica, a remporté peu après son lancement sur le marché (2012) le prix du design «Nightingale Award» qui compte parmi les plus renommés du secteur de la santé américain. Le Nightingale Award récompense les produits innovants qui contribuent à créer une atmosphère propice à la guérison dans les hôpitaux. Le jury a souligné la qualité, la fonctionnalité, la résistance à l'usure, le design, la durabilité et le bon rapport qualité/prix de noraplan sentica.

Nora systems soutient ces efforts avec une multitude de solutions adaptées aux besoins spécifiques des établissements de soins. Les revêtements de sol nora permettent de concevoir des solutions d'aménagement transversales à plusieurs domaines d'affectation. En effet, les revêtements en caoutchouc sont disponibles dans le même design mais avec des propriétés fonctionnelles différentes – certaines axées sur la conductibilité électrostatique, d'autres ayant des propriétés anti-dérapantes particulières ou d'excellentes propriétés acoustiques. Des marches intégrales aux plinthes hygiéniques, tout semble provenir d'un seul jet. À l'aide du système de classification des couleurs NCS, utilisé également par nora systems, il est en outre possible d'adapter exactement les couleurs des murs et des meubles à celles du revêtement de sol.

Rentabilité élevée

Grâce à la surface dense et fermée, les revêtements de sol nora sont très résistants à l'usure, simples à nettoyer et gardent un aspect pratiquement neuf même après moult années de très forte sollicitation. De plus, à l'inverse des autres revêtements de sol souples, ils ne nécessitent pas de métallisation. Cette spécificité est un avantage décisif pour les produits nora: en effet, la métallisation des autres revêtements de sol souples finit par s'user et doit être renouvelée à intervalles réguliers. Cette opération est non seulement coûteuse en temps et en argent mais perturbe également sensiblement l'exploitation pendant la période d'assainissement. Ainsi, et en dépit d'un prix d'achat initial légèrement plus élevé, les revêtements en caoutchouc nora sont à long terme la solution la plus rentable pour les gérants de cliniques, maisons de retraite et établissements de soins car 90% des coûts du cycle de vie d'un revêtement de sol sont imputés à son entretien.



Elastiques, robustes et durables: les revêtements de sol nora conservent leur aspect quasi initial, même soumis à de fortes sollicitations durant des dizaines d'années.

Propriétés hygiéniques optimales

Le nettoyage et la désinfection du revêtement de sol sont des aspects essentiels dans le concept d'hygiène global des établissements de santé. Grâce à leur surface extrêmement dense, les revêtements de sol en caoutchouc nora sont résistants aux désinfectants de surface et peu salissants. Même l'action à court terme des solvants, des acides ou lessives dilués ne laisse pas de traces durables.

De plus, étant donné que les revêtements en caoutchouc ne contiennent aucun plastifiant – au contraire des PVC –, ils sont pauvres en émissions et bénéficient d'une grande stabilité dimensionnelle rendant inutile la vulcanisation des joints lors de la pose. Ces avantages sont à la fois optiques et hygiéniques. Une étude de l'institut d'hygiène de l'Université d'Heidelberg a de fait confirmé que les sols équipés de revêtements en caoutchouc nora non vulcanisés peuvent être intégralement désinfectés.

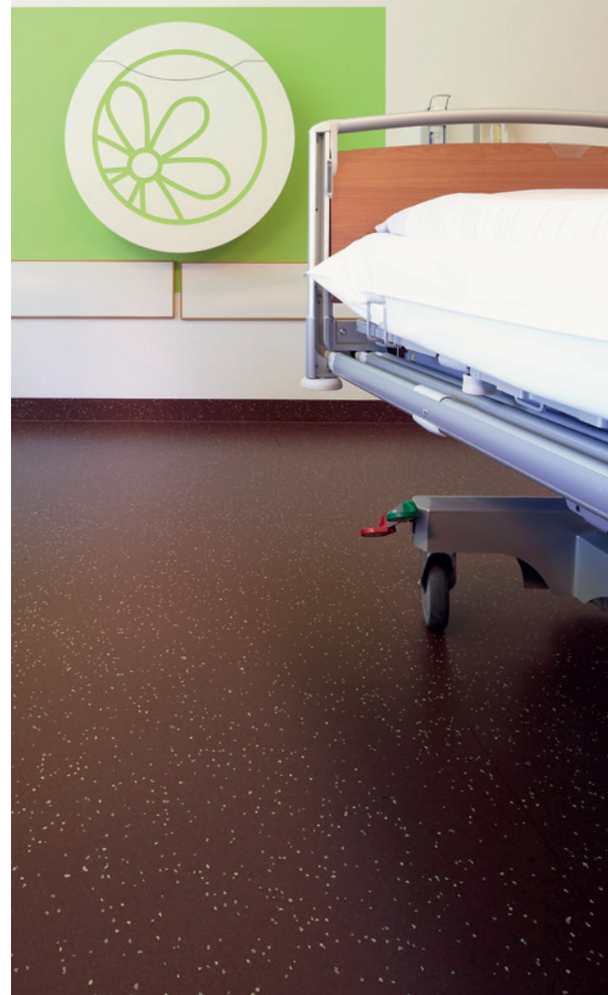
Enfin, les revêtements en caoutchouc pauvres en émissions garantissent une atmosphère saine des pièces intérieures – un atout majeur qui leur a valu d'avoir été les premiers revêtements de sol souples à être récompensés dès 2006 par l'écolabel «Blauer Engel/Angel bleu... protège l'environnement et la santé». Un climat ambiant sain grâce à des matériaux de construction peu polluants est un facteur de bien-être fondamental pour des malades dont le système immunitaire est affaibli – tout comme pour les employés des cliniques et établissements de soins.

Informations complémentaires

nora flooring systems ag
Gewerbstrasse 16
8800 Thalwil

Téléphone 044 835 22 88

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



Distribué en Suisse par PHYSICOR



Depuis plus de dix années maintenant, DIMATEX est le fournisseur officiel pour la France des forces armées et des acteurs du secours.

Nous sommes à votre disposition pour toute information.



CHOC
Poche perfusion

BAROUD

Sac d'intervention



STUP 40

Petit ampoulier



KAÏMAN

Lot PMA



Av. Cardinal-Mermillod 36 • 1227 Carouge GE • Tel. 022 301 31 30 • Fax 022 301 60 16 • information@physicor.ch • www.physicor.ch