

Les revêtements en caoutchouc nora peuvent être parfaitement désinfectés

## Utilisation possible dans les zones à risques

Depuis de nombreuses années, la nécessité de réduire les infections dues à des germes multirésistants est une préoccupation majeure des services d'hygiène dans les cliniques et les autres établissements de soins. La lutte contre les agents pathogènes multirésistants ne se limite plus aux mesures complètes de prévention et d'hygiène que les patients et le personnel médical doivent respecter. Les matériaux de construction sont de plus en plus étudiés à la loupe, car ils ont un impact considérable sur les normes d'hygiène.

En effet, toute surface peut constituer un véritable nid de bactéries. Des solutions sûres sont donc indispensables: les revêtements de sol en

caoutchouc nora permettent non seulement un nettoyage facile, mais ils peuvent aussi être parfaitement désinfectés et conviennent de ce

fait à une utilisation dans les zones à risques exigeant une désinfection régulière des surfaces. Cette affirmation est le résultat de recherches récentes, menées à l'Institut de microbiologie médicale et d'hygiène hospitalière de l'Université de Marburg, en Allemagne.

Le Dr. Reinier Mutters, professeur et directeur de l'unité d'hygiène hospitalière de l'institut présente le contexte du test: «Dans les lieux exposés à des dangers importants, par exemple les salles d'opération ou les unités de soins intensifs, une désinfection méticuleuse doit être possible en raison des risques d'infection particuliers, afin d'exclure tout danger pour les patients. Dans les salles d'opération, par exemple, on ne doit pas trouver plus de quatre germes par mètre cube d'air. Dans ces circonstances, les sols doivent permettre un nettoyage efficace et une désinfection facile. Du reste, toutes les zones dans lesquelles des patients séjournent doivent supporter la désinfection. C'est également vrai pour les surfaces des revêtements de sol. Les infections étant susceptibles de se manifester à tout moment, il est nécessaire que des mesures puissent immédiatement être prises pour enrayer les risques de contagion.»

### Propriétés hygiéniques optimales

Compte-tenu de leur surface extrêmement épaisse, les revêtements de sol en caoutchouc nora n'exigent ni métallisation ni aucune protection de surface et il n'est pas nécessaire de souder les joints, ce qui permet d'exclure une source de germes supplémentaire. Comme ils ne contiennent pas de plastifiants (phtalates), les matériaux ne risquent pas de rétrécir et les revêtements conservent des dimensions stables pendant des décennies. Mais la pose sans joint et l'absence de protection de surface







ne réduisent pas seulement le risque de colonisation de germes. Elles évitent également les longs et onéreux travaux ultérieurs de renouvellement de surface et de rejointoiement et permettent ainsi à toutes les zones équipées de revêtements de sol en caoutchouc de rester accessibles 24h/24 et 7j/7. Voilà pourquoi, à long terme, les revêtements de sol nora représentent la solution la plus économique pour les cliniques.

**Informations complémentaires**

nora flooring systems ag  
 Gewerbstrasse 16  
 8800 Thalwil  
 Téléphone 044 835 22 88  
 info-ch@nora.com  
 www.nora.com/ch



**Real Estate & Facility Management**  
*Conseil passionné en immobilier*

Nos business lines:

<p><b>Management Consulting</b></p>	<p><b>Facilities &amp; Buildings</b></p>	<p><b>Service Management</b></p>
<p><b>FM-Consulting</b></p>	<p><b>Real Estate Advisory</b></p>	<p><b>Life Cycle Management</b></p>

*réactif* *professionnel* *international* *fiable* *digne de confiance* **Our passion. Your benefit.**

RESO Partners SA Route Aloys Fauquez 2, CH-1018 Lausanne, T +41 21 647 55 06, F +41 21 647 55 07, www.resopartners.ch, info@resopartners.ch