**Système de revêtement de sol économique pour d’excellentes performances en salle d'opération**

**Qualité hygiénique optimale et aucun temps d’arrêt pour les revêtements de sol en caoutchouc nora**

*Weinheim, juillet 2019* – Il s’agit de l’élément central de chaque hôpital : Le bloc opératoire. Afin que les hôpitaux soient économiquement rentables à long terme, les processus et les procédures dans les locaux doivent être gérés de manière efficace et optimale. Les chirurgiens et le personnel médical apportent une haute performance soutenue – de la chirurgie, jour après jour. Les aménagements structurels des pièces doivent également respecter des exigences très élevées. D'un côté, le revêtement de sol doit répondre aux normes d'hygiène les plus élevées et, de l’autre, il doit être de conception légère et rentable en matière de nettoyage afin qu’il soit opérationnel 24 heures sur 24. Les revêtements de sol en caoutchouc de nora systems ont fait leurs preuves dans des centaines de salles d'opération à travers le monde depuis des décennies. Les sols durables « Made in Germany » ont des qualités hygiéniques qui en font le choix idéal pour une utilisation dans ces zones sensibles et ils ne nécessitent aucune couche de protection. Ainsi, les temps d’arrêt sont évités et les salles d'opération sont accessibles 24 heures sur 24.

**Adaptés pour une utilisation dans les zones à risque**

Les opérations chirurgicales représentent la plus grande partie des traitements dans les hôpitaux en Allemagne.[[1]](#footnote-1) Cette proportion n’a cessé d’augmenter ces dernières années. Par conséquent, les cliniques investissent de plus en plus dans le renouvellement de leurs salles d'opération et dans l'optimisation continue de leurs méthodes.[[2]](#footnote-2) De nouveaux aménagements et rénovations dans ces zones très sensibles doivent être très bien pensés – surtout en matière de revêtement de sol. Après tout, il subsiste dans les salles d'opération pendant très longtemps et il est sollicité en permanence. Seule la bonne sélection peut garantir que les normes de qualité requises sont respectées à long terme afin de répondre à des conditions hygiéniques parfaites, tout en permettant une utilisation efficace des salles d'opération. Les revêtements de sol en caoutchouc nora sont non seulement faciles à nettoyer, mais ils peuvent être désinfectés intégralement, ce qui les rend parfaitement adaptés pour une utilisation dans les zones à risque où les surfaces doivent être désinfectées régulièrement, comme l’ont révélé des études de l'Institut de microbiologie médicale et d'hygiène hospitalière de l’université de Marburg.

Dans les salles d’opération, les dalles de caoutchouc extrêmement résistantes et conductrices norament grano, ainsi que les rouleaux de noraplan signa ed et noraplan sentica ed, sont très appréciés. « Lorsqu'ils sont examinés au microscope, les revêtements de sol en caoutchouc nora ont la surface la plus hermétique par rapport à d'autres revêtements de sol souples utilisés dans les hôpitaux. Cela signifie que les résidus de désinfectant et de saleté peuvent être éliminés facilement, même plusieurs heures après une opération. Un autre avantage considérable : noraplan signa est également disponible avec une surface R10 et répond ainsi aux exigences techniques de la norme BGI/GUV-I 8681 pour les salles de travail avec un risque de chute en Allemagne, ainsi que la norme bfu R 9729 en Suisse et la norme BGR 181 en Autriche. Le revêtement de sol en caoutchouc peut donc être posé de la même manière dans les salles d'opération et dans les installations sanitaires : le « forfait hôpital » par excellence. »

**Des revêtements de sol en caoutchouc sans couche de protection permettent un fonctionnement 24 heures sur 24.**

En raison de leur surface très dense, les revêtements de sol nora n'ont pas besoin d'être vernis contrairement à d’autres revêtements de sol souples, éliminant ainsi le besoin de bloquer certaines zones afin de garantir un fonctionnement jour et nuit. Cela facilite également la tâche du personnel de nettoyage et se traduit par une efficacité accrue, selon Sieglinde Voss, directrice du Say Dienstleistungs GmbH de l'hôpital au Diakovere Annastift (Clinique orthopédique de l’école de médecine de Hanovre). « Enlever et réappliquer des couches de protection (vernis) prend énormément de temps, » explique le gestionnaire de l’établissement. « Si d’anciennes couches de protection ont été dissoutes sous l’action de produits chimiques, nous devons accorder un temps de séchage d’au moins douze heures avant de pouvoir appliquer une nouvelle couche. Pendant cette période, les zones ne doivent pas être accessibles – dans un hôpital, c’est presque impossible. »

Une hygiène impeccable et un fonctionnement jour et nuit : Les revêtements de sol en caoutchouc combinent la haute résistance et la longévité d’un sol dur avec les avantages ergonomiques d’une surface souple. Avec ces qualités, les revêtements de sol nora représentent la solution idéale pour des projets de salles d'opération tournés vers l’avenir.

\* Le texte peut être imprimé gratuitement. Nous demandons un exemplaire justificatif. Vous pouvez trouver les informations concernant les droits d’auteur pour les photos sous les propriétés des images >> détails.

1. Cf. Portail des statistiques Statista, <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/76889/umfrage/operationen-und-behandlungsmassnahmen-in-deutschen-krankenhaeusern/> [↑](#footnote-ref-1)
2. Source : Management consultancy Schwab Marketing/Schwab market study in kma Building & Planning report ; juillet/août 2018 [↑](#footnote-ref-2)