



Références globales Industrie et
secteur des sciences de la vie

nora[®]
by **Interface**[®]

Références globales Industrie et secteur des sciences de la vie



Schleuniger AG, Thoune, Suisse

Une durée de vie exceptionnelle, même dans les conditions les plus extrêmes

Lorsqu'il a été question d'équiper les halls de production du siège de l'entreprise technologique suisse Schleuniger à Thoune d'un nouveau revêtement de sol en 2001, le choix s'est porté sur les revêtements de sol en caoutchouc nora. En effet, le sol devait non seulement être très robuste et dissipateur d'électricité statique, mais aussi offrir des avantages ergonomiques et permettre un nettoyage facile et rapide. À ce jour, les revêtements de sol nora répondent à toutes ces exigences au plus haut niveau.

Projet : Schleuniger AG, Thoune, Suisse

Architecte: Scheidegger & Moser, Gwatt, Suisse

Produit : norament® 926 Iago, 3,600 m²

Domaines d'application : hall de production et zones de logistiques

Installation : 2001

Photos : Waldemar Hauke





Sophia Laboratorios, Guadalajara, Mexique

Sophia Laboratorios met les revêtements de sol nora à l'épreuve

La société mexicaine Sophia Laboratorios, leader dans la recherche et la production de médicaments ophtalmiques, a beaucoup investi dans son infrastructure, y compris dans un nouveau site à Jalisco, au Mexique. Toutes les zones de ce site qui entrent en contact avec les produits doivent respecter les normes nationales et internationales strictes de l'industrie pharmaceutique. norament 926 grano a relevé le défi en réussissant divers tests avant d'être posé dans les zones de production de la nouvelle structure.



Projet : Sophia Laboratorios, Guadalajara, Mexique

Architecte : Taller de Arquitectos 2020 et Grupo Alco S.A. de C.V. ARQUITECTOS, Guadalajara, Mexique

Produit : norament® 926 grano, noraplan logic, 604 m²

Domaines d'application : zones de laboratoire, couloirs, bureaux

Installation : 2007

Photos : Jack Lever





Hall de production KISICO avec salles blanches, Oestrich-Winkel, Allemagne

Pose du sol dans la salle blanche

Résistant, hygiénique, économique. Dans le nouveau bâtiment du fabricant d'emballages KISICO en Allemagne, notamment 926 grano nTx installé sur le support de sol apporte de la sécurité pour le processus exigeant de production. En raison des lourdes machines de moulage par injection utilisées dans la production, le sol devait être extrêmement résistant tout en répondant aux exigences de la norme ISO 8 pour les salles blanches. Le choix s'est porté sur norament 926, et les revêtements de caoutchouc ont été posés directement sur les dalles de plancher des salles blanches à l'aide du système d'installation rapide nora nTx. Les avantages par rapport au collage humide traditionnel sont que les étapes de travail telles que le séchage et les temps d'attente sont éliminés. Le sol peut être utilisé immédiatement après avoir été posé.



Projet : Hall de production KISICO avec salles blanches, Oestrich-Winkel, Allemagne

Architecte : Freimuth BauConsult, Oestrich-Winkel, Allemagne

Produit : norament® 926 grano nTx, norament® 926 grano, 2,100 m²

Domaines d'application : salles blanches, stockage des matières premières, sas du personnel

Installation : 2019

Photos : Markus Bachmann





Centre d'innovation Danone, Utrecht, Pays-Bas

Pour une atmosphère moderne

Ouvert en 2013, ce centre d'innovation en sciences de la vie est dédié au développement de nouveaux concepts de produits destinés à la nutrition précoce et médicale. À la pointe de l'innovation dans les sciences de la vie et la technologie des produits, il développe des formules bénéfiques pour la santé des consommateurs vulnérables ayant des besoins nutritionnels particuliers, tels que les femmes enceintes, les nourrissons, les jeunes enfants, les personnes âgées et les personnes atteintes d'une maladie. Le défi de cette installation était de trouver une solution de revêtement de sol robuste et durable pour le nouveau centre de recherche, qui permettrait d'obtenir la certification BREEAM quatre étoiles tout en offrant un bon confort de marche et une excellente acoustique dans un environnement de travail ouvert.



Projet : Centre d'innovation Danone, Utrecht, Pays-Bas

Architecte : Architectenbureau cepezed b.v., Delft, et N-Interieurarchitecten, Maastricht, Pays-Bas

Produit : noraplan® signa acoustic, 3,630 m²

Domaines d'application : couloirs

Installation : 2013

Photos : Studio Beeldwerken



Télécentre e-Cre@, La Ferté-sous-Jouarre, France

Individu travaillant dans le télécentre français e-Cre@

Sur une surface totale de 220 mètres carrés, il y a trois salles de travail ouvertes pour 17 personnes, trois bureaux fermés et une salle de réunion. Il y a aussi une kitchenette et un baby-foot pour les pauses. Lorsqu'il a cherché un revêtement de sol adapté aux locaux, l'architecte Olivier Rossignol a opté pour les revêtements de sol en caoutchouc de nora systems, car ils peuvent être personnalisés à de nombreux égards, par exemple en utilisant des incrustations qui facilitent la mise en oeuvre de petits détails décoratifs.



Projet : Télécentre e-Cre@, La Ferté-sous-Jouarre, France
Architecte : Olivier Rossignol Architecte DESA, Pézarches, France
Produit : norament® 926 grano, 160 m², incrustations
Domaines d'application : bureaux, couloirs
Installation: 2019
Photos : Vincent Uettwiller





Projet : Société Générale, Nantes, France
Produit : norament® 926 arago, 1,225 m²
Domaines d'application : bureaux, couloirs
Installation : 2018
Photos : Vincent Uettwiller

Société Générale, Nantes, France

Le caoutchouc comme alternative à la pierre

La Société Générale, dont le siège est à Paris, est l'une des plus importantes banques commerciales françaises et l'une des trois plus anciennes banques commerciales du pays. De nombreuses filiales appartiennent également au Groupe, y compris le département des investissements pour les valeurs financières (appelé Société Générale Securities Services (SGSS)), qui abrite une importante succursale à Nantes, en France. Même si aucun client ne visite le bâtiment de Nantes, le SGSS accorde toujours une grande attention à la création d'une décoration d'intérieur attrayante. Dans cette optique, divers travaux de rénovation ont été réalisés, plus récemment en 2017, dans les couloirs et les bureaux. Une grande partie de ce travail a consisté à repenser le revêtement de sol, qui devait répondre à plusieurs critères techniques en plus de l'esthétique. Après avoir discuté de plusieurs alternatives, le choix s'est porté sur le norament 926 arago, un revêtement de sol en caoutchouc qui répondait à tous les critères spécifiés.





Siège de De Bijenkorf, Amsterdam, Pays-Bas

Un bureau durable pour le bien-être du personnel

Les matériaux et les surfaces des meubles de ce bureau ont été soigneusement sélectionnés pour leur empreinte sociale et environnementale. Par exemple, les colonnes cannelées au-dessus des zones de travail sont revêtues de feutre recyclé. Parmi les autres finitions intérieures, citons les comptoirs fabriqués à partir de restes de marbre, les chaises vintage récupérées et les paniers de plantes biologiques. Le revêtement de sol a également fait l'objet d'une attention particulière, car il devait s'intégrer au concept aussi bien visuellement qu'en termes de caractéristiques. Ici, le choix s'est porté sur le noraplan uni de couleur beige, un revêtement de sol en caoutchouc avec une surface lisse et un aspect harmonieux.

Projet : Siège de De Bijenkorf, Amsterdam, Pays-Bas

Architecte : Bearandbunny, Amsterdam, Pays-Bas

Produit : noraplan® uni, 8,800 m²

Domaines d'application : bureaux

Installation : 2019

Photos : Phenster



Sous réserve d'erreurs, de fautes d'impression ou de modifications. Aucune garantie ne peut être donnée quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies. Dans ce document, les photos des produits peuvent différer en apparence des produits originaux. Ce document ne constitue pas une offre contractuelle et sert uniquement à fournir des informations non contractuelles.

La marque nora ainsi que tous les autres noms de marques déposées utilisés dans ce document sont enregistrés auprès de la société, du pays ou auprès d'une entreprise associée à nora systems GmbH. Les autres labels utilisés ici sont des marques de leurs propriétaires respectifs.

Vous trouverez toutes les coordonnées, les filiales ou revendeurs agréés, ainsi que de nombreuses autres informations sur le site www.nora.com/france/fr.

Éditeur

nora systems GmbH
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim | Allemagne
www.nora.com