



norament[®] 975 LL

Revêtements de sols amovibles

nora[®]
by **Interface**[®]

Avantages du norament[®] 975 LL

L'économie circulaire implique de revoir les fondements, elle offre aussi de nombreuses opportunités sociales, environnementales et économiques. En tant que grand consommateur d'énergie et de matières premières, le secteur du BTP joue un rôle majeur dans la lutte contre le changement climatique.

Notre revêtement de sol norament 975 LL est une solution résistante et durable, qui offre un niveau de longévité exceptionnel, même dans les zones à fort trafic. Décliné en plusieurs couleurs et textures, il s'adapte à un large éventail de styles d'intérieur avec ses décors originaux et attrayants. Le norament 975 LL est conçu dans un souci de développement durable et intègre des matériaux recyclés, vous permettant ainsi de faire des choix écologiquement responsables.

Fabriqué à partir de matériaux haut de gamme, le norament 975 LL garantit un produit fiable et de qualité supérieure, qui répond à des normes de qualité strictes. L'utilisation de ce revêtement de sol rehaussera à la fois l'aspect esthétique et la performance fonctionnelle de votre espace de plusieurs façons.



Les dalles peuvent être facilement retirées et réutilisées à tout moment grâce à un poissant spécial.



Convient aux bâtiments neufs et rénovés ainsi qu'aux planchers techniques, aux installations provisoires et à la pose sur d'anciens revêtements existants. Possibilité de pose directement sur d'anciennes dalles en vinyle-amiante (selon les normes en vigueur dans les pays).



Installation rapide : les temps de séchage et d'attente sont éliminés. Accessible immédiatement après l'installation.



La pose ne nécessite aucune soudure des joints. Excellente stabilité dimensionnelle.



Sans PVC, sans phtalate et sans halogène. Fabriqué à partir de 8 % de matières premières recyclées.



Isolation phonique aux bruits d'impact de 8 dB. Résistance au feu conforme à la norme EN 13 501-1.

Souplesse d'utilisation sur une large gamme de supports



Supports neufs et rénovations

Le norament 975 LL permet une pose simple et rapide sur des supports prêts à poser tels que les chapes ou le béton.

De plus, il permet également une rénovation rapide sans besoin de fermer le site.

Anciens revêtements de sol existants

Le norament 975 LL peut être posé sur d'anciens revêtements de sol lisses existants (tels que le caoutchouc, le linoléum, le PVC) ainsi que sur des supports non cités ci-dessus (comme le bois ou l'aluminium). Il faut cependant veiller à ce que ceux-ci soient collés de façon permanente sur le support et exempts de trous.



Planchers techniques

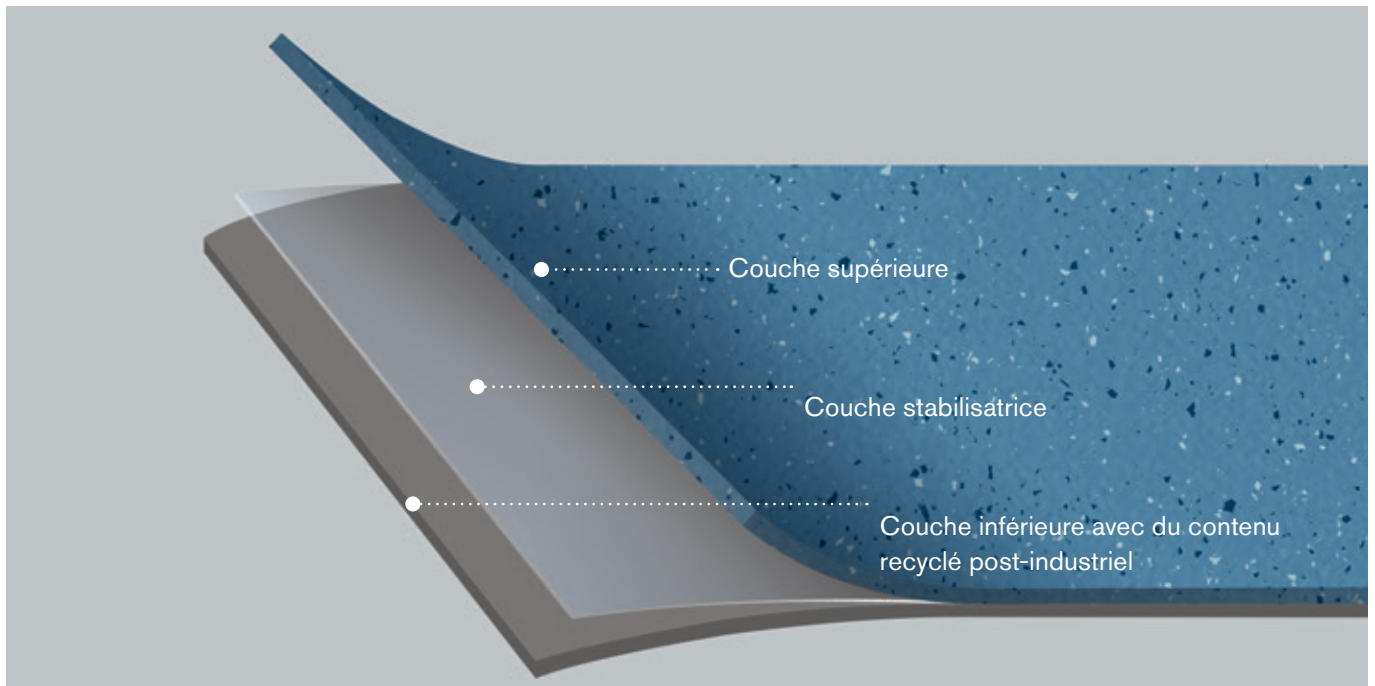
Les dalles amovibles du 975 LL conviennent parfaitement aux planchers techniques, quelle que soit leur taille. Pendant la pose, elles se fixent à l'aide d'un poissant approprié et peuvent être remplacées à tout moment.

Grâce à leur surface en caoutchouc dense et hermétiques, elles sont faciles à nettoyer. Elles ne nécessitent aucune couche de protection. Ce qui est un atout majeur car l'application d'un vernis serait très compliquée sur un plancher technique (impossibilité de verser du liquide).

Structure du produit

La composition et la structure uniques du norament 975 LL lui confèrent des propriétés particulières. Il se compose d'une couche supérieure, d'une couche stabilisante spéciale pour une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et d'une couche inférieure, qui contient du contenu recyclé.

Cette combinaison permet de créer une solution de sol robuste et durable. Aucune soudure des joints n'est requise.



Remarques

Les sols en pose libre peuvent ne pas être la meilleure solution dans certaines circonstances. Nous serons ravis de vous conseiller si le sol de votre pièce est soumis aux conditions suivantes :

- Locaux fréquemment exposés à l'humidité
- Locaux où des charges lourdes doivent être déplacées (avec par ex. des chariots élévateurs)
- Locaux soumis à de fortes fluctuations de température

Protection climatique

Réutilisable

Le normament 975 LL peut être facilement retiré à tout moment après la pose sans endommager le support et sans laisser de résidus au dos des dalles. Cela offre une grande souplesse et permet de réutiliser sans problème le revêtement de sol et le support lors des travaux de rénovation.

Longévité

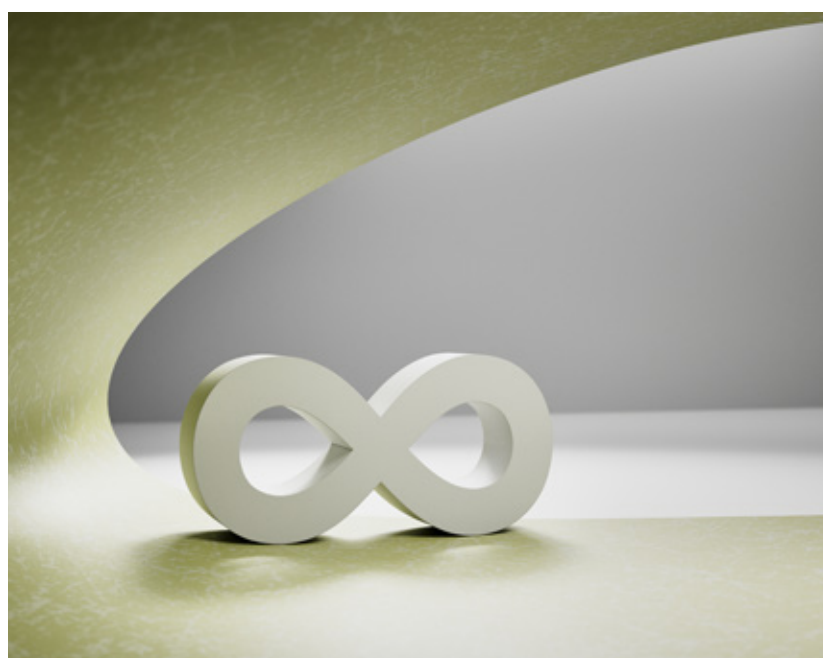
Le normament 975 LL a une durée de vie allant jusqu'à 40 ans et peut toujours être adapté à de nouvelles conditions. Sa durabilité exceptionnelle permet de l'utiliser plus longtemps et donc de retarder son remplacement, ce qui contribue à réaliser d'importantes économies. Il est produit avec moins de matières premières et moins d'énergie, ce qui réduit l'impact carbone. Grâce à sa surface dense, hermétique et sans couche de protection, le normament 975 LL garantit un entretien très économique pendant toute sa durée de vie.

Certification de respect de l'environnement et de non-dangerosité

Le normament 975 LL bénéficie de la certification Blue Angel du gouvernement allemand, de l'écolabel français « Émissions dans l'air Intérieur », ainsi que de la certification finlandaise M1. Ces labels attestent du respect d'exigences strictes en matière d'environnement, de santé et de performances, notamment en ce qui concerne les émissions de composés organiques, ainsi que l'absence de phtalates et de substances cancérigènes.

Contenu recyclé

Le normament 975 LL contient 8 % de contenu recyclé. Les matériaux recyclés post-production sous forme de poussière sont collectés dans les sites de production nora et incorporés dans les revêtements de sol. L'utilisation de matériaux recyclés s'aligne sur les objectifs de développement durable, en réduisant les besoins en matières premières et en minimisant l'impact sur l'environnement de la fabrication des revêtements de sol.



© Elmar Witt



www.blauer-engel.de/uz120



Possibilité de réutilisation pour plus de souplesse



Retirer le norament 975 LL

Le revêtement en caoutchouc en pose libre est facile à retirer et à réutiliser. Il est idéal pour une remise en circulation et peut être réinstallé sur un autre site si le bâtiment est rénové ou s'il subit des modifications esthétiques.



Préparer le nouveau site d'installation

Appliquez un poissant approprié sur le support.



Poser le norament 975 LL sur le nouveau site d'installation

Dès que le poissant a séché dans la mesure souhaitée, posez les dalles. Maroufflez soigneusement toute la surface du revêtement de sol avec une cale bois, puis avec un rouleau marouffleur de 50 kg.



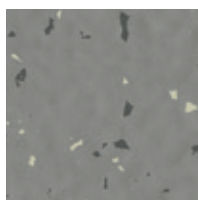
Resultat

Les dalles norament 975 LL sont réutilisées et posées sur le nouveau site et elles sont immédiatement opérationnelles.

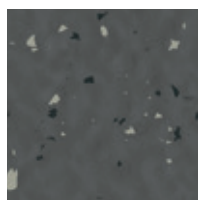
norament 975 LL

Le norament 975 LL, décliné en plusieurs couleurs et textures, s'adapte à un large éventail de styles d'intérieur avec ses décors originaux.

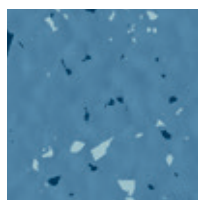
norament 975 LL · grano design Surface martelée



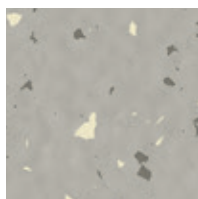
5303



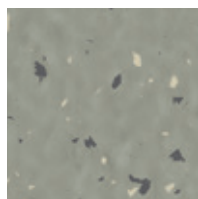
5304



5318



5302



5306



5329

norament 975 LL

6

Art. 975 LL/1880

□ ~1000 mm x 1000 mm

 ~3.5 mm

Épaisseur de raccord des profilés nora® : E + U

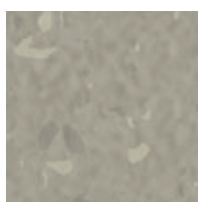
Résistant au glissement R9

Des coloris spécifiques sont disponibles sur demande. Veuillez nous contacter pour connaître les quantités minimales et les délais de livraison.

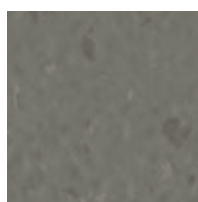
Les designs du norament 975 LL, pour des raisons techniques, présentent de légères différences par rapport à ceux des produits standard du norament 926 grano. N'hésitez pas à nous demander des échantillons de coloris du modèle norament que vous souhaitez.



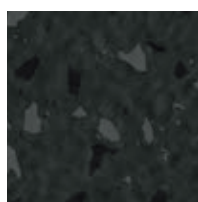
norament 975 LL · satura design
Surface martelée



5110



5111



5116

norament 975 LL



Art. 975 LL/1880

□ ~1000 mm x 1000 mm



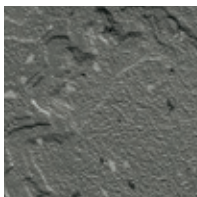
Épaisseur de raccord des profilés nora® : E + U
Résistant au glissement R9

Des coloris spécifiques sont disponibles sur demande. Veuillez nous contacter pour connaître les quantités minimales et les délais de livraison.

Les designs du norament 975 LL, pour des raisons techniques, présentent de légères différences par rapport à ceux des produits standard du norament 926 satura. N'hésitez pas à nous demander des échantillons de coloris du modèle norament que vous souhaitez.



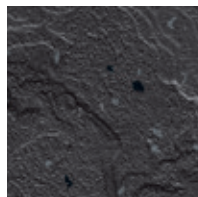
norament 975 LL · serra design
Structure en relief



4930



4821



4929

norament 975 LL



Art. 975 LL/3027

□ ~1000 mm x 1000 mm



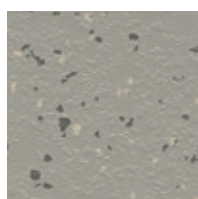
Épaisseur de raccord des profilés nora® : E + U

Résistant au glissement R10

Des coloris spécifiques sont disponibles sur demande. Veuillez nous contacter pour connaître les quantités minimales et les délais de livraison.



norament 975 LL · kivo inspired design
Surface "two-tone"



5263



5264



5265

norament 975 LL



Art. 975 LL/3208

□ ~1000 mm x 1000 mm



Épaisseur de raccord des profilés nora® : E + U

Résistant au glissement R10

Des coloris spécifiques sont disponibles sur demande. Veuillez nous contacter pour connaître les quantités minimales et les délais de livraison.



Image de couverture : © nora

Sous réserve d'erreurs, de fautes d'impression ou de modifications. Aucune garantie ne peut être donnée pour l'exactitude et l'exhaustivité des informations. Les photos des produits dans ce document peuvent différer des 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 pour la société, le pays ou pour 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

Publisher

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