

Recommandations de pose pour revêtements de sol norament[®]

Le **support** doit répondre aux exigences des normes locales concernant la préparation à la pose.

Les dalles norament[®] doivent être **acclimatées** avant la pose de la colle, c. à. d. que la température du revêtement norament[®] doit correspondre à celle du support et être au moins de 15 °C.

Pour le stockage sur le chantier, veuillez considérer : Les dalles doivent être empilées, face avant sur face avant.



faux



correct

Les défauts de matériau visibles avant la pose ne peuvent plus faire l'objet de réclamation après la pose.

Nous conseillons de poser les dalles norament[®] sur des joints alignés.

Pour une installation rapide, nora[®] nTx ou nora dryfix[™] ed (lors de l'installation de revêtements de sol nora[®] dissipatifs et conducteurs) peut être utilisé. Veuillez respecter les recommandations d'installation correspondantes.

Considérez aussi nos « **remarques générales** sur la pose des revêtements de sol, marches intégrales et accessoires nora[®] ».

Outils nécessaires pour la pose



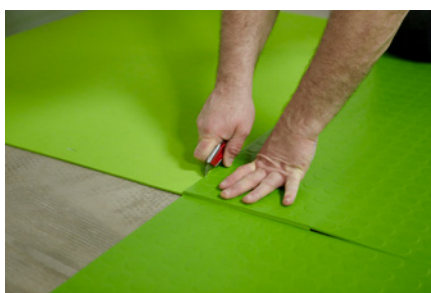
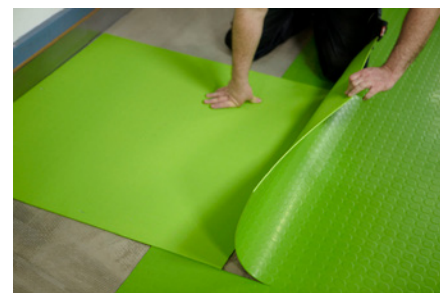
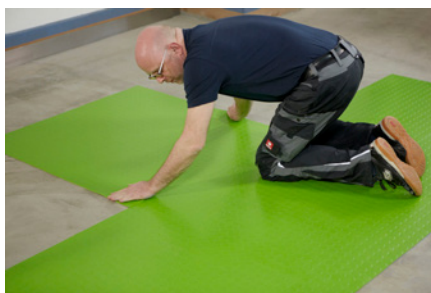
Observer la direction de la flèche sur l'envers du revêtement et toujours poser les dalles dans la même direction



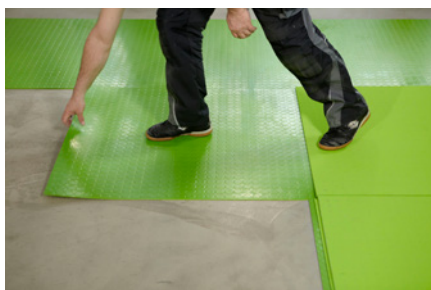
1. Aspirer le support



2. Dans la pratique, il est plus efficace d'étaler d'abord les dalles dans le local et de continuer en découpant les bords, les raccordements de porte, le pourtour des tuyaux... Le revêtement peut ainsi s'adapter à la température du support. Il faut veiller à ce qu'aucun résidu de production ne se dépose ni sur les surfaces encore à revêtir ni sur l'envers du revêtement.



3. Les rangées de dalles sont ensuite rabattues et collées. Cette méthode a l'avantage de convertir les dalles posées en carreaux de butée pour les dalles à poser. Cela permet d'éviter que les joints soient décalés ou irréguliers.



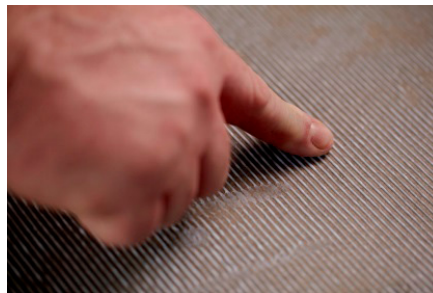
4. Avant d'appliquer la colle, aspirer encore une fois le support et le revers du revêtement.



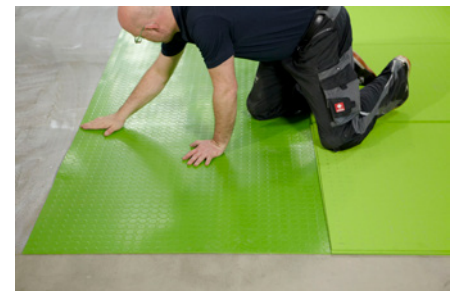
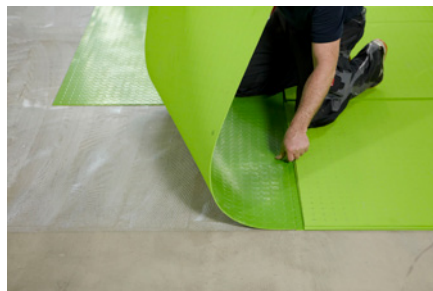
5. Les colles acryliques, les colles PU ou les colles hybrides conviennent en fonction des conditions. Nous recommandons nora[®] AC 100 ou nora[®] PU 102 *. Appliquez la colle à l'aide de la spatule dentelée recommandée par le fabricant.



6. Le temps d'aération nécessaire dépend de la température, de l'humidité et du pouvoir absorbant du support concerné. Il faut donc veiller à ce que le temps d'ouverture de l'adhésif ne soit en aucun cas dépassé. Assurez-vous que l'adhésif a été correctement transféré à l'arrière du revêtement de sol. Veuillez tenir compte des informations supplémentaires fournies par le fabricant.



7. Rabattre les dalles et ajuster.



8. Par la suite maroufler le revêtement avec soin sur toute la surface, p. ex. avec une planche en liège, puis éventuellement rouler toute la surface - dans les deux sens - avec un rouleau marouffleur de 50 kg. Ce processus doit, selon la température, être répété après quelques temps. Rouler en sens inverse et appuyer sur les bords et coins relevés. Les cavités ou autres sont à lester jusqu'au durcissement de la colle.



*ou un produit similaire d'autres fabricants ; veuillez vérifier l'adéquation et la finition ainsi que la consommation du produit choisi dans les recommandations d'application ou la fiche technique.

Remarques importantes :

Les restes de colle sur la face supérieure du revêtement doivent immédiatement être éliminés avec de la cire liquide nora[®].

Lors de la pose et du temps de durcissement, le norament[®] doit être protégé de variations de température, p. ex. des rayons de soleil et surtout dans les locaux comportant des surfaces vitrées.

Les joints de revêtements peuvent être effectués avec le mastic nora[®] 1 K (pâte de vulcanisation) – au plus tôt 24 heures après la pose, voir les conseils de traitement « des joints ».

Le revêtement de sol peut être sollicité entièrement 72 heures après sa pose.

Un nettoyage humide ou mouillé peut être effectué uniquement après le collage de l'adhésif, soit après env. 48 heures au plus tôt. Nous prions ici d'observer nos conseils détaillés de nettoyage et de soin de chaque revêtement norament[®] qui peuvent être consultés sur notre page d'accueil.

Pendant le temps d'encollage, le revêtement de sol installé ne doit pas être recouvert. Ensuite, un matériau spécial perméable à la diffusion de vapeur devra être utilisé jusqu'à l'inspection et l'approbation. Dans les halls d'entrée à trafic intense, il est recommandé d'installer des paillasons ou équivalent d'une taille suffisante.

Pour la pose **de norament[®] ed et norament[®] ec**, veuillez également consulter notre recommandation de pose séparée « Recommandations de pose ESD (conducteur + dissipateur) ».

Comme alternative à l'utilisation d'une colle conventionnelle, la pose peut également être effectuée avec nora dryfix™ ed, voir « Recommandations de pose pour nora dryfix™ ed ».

Remarques pour l'utilisation de colles à dispersion :

- Pour les espaces à forte fréquentation et charge, p. ex. à cause de chariots élévateurs, les colles à dispersion ne doivent pas être utilisées pour du norament[®].
- Pour les locaux avec risques d'infiltration d'eau (entrées) ou pièces humides, les colles à dispersion ne doivent pas être employées.
- Pour l'utilisation de colles à dispersion, également le stockage au sec et l'ajustement des dalles norament[®] avant le collage est fortement conseillé car une pré-climatisation exacte des dalles norament[®] est ainsi garantie.
- La mise en œuvre de colles en dispersion demande toujours un support suffisamment absorbant et selon les règles de l'art.

Contact :

Tel. :

FR +33 (0) 1 69 33 14 51

BE +32 (0) 2 - 657 52 50

CH +41 (0) 44 - 8 35 22 88

DE +49 (0) 6201 - 80 66 33

E-Mail : info@nora.com

www.nora.com

Lien vers la vidéo :

www.nora.com/installation

