

## Recommandations de pose pour revêtements de sol norament<sup>®</sup>

Le **support** doit répondre aux critères des normes du pays concernant la préparation du support pour la pose.

Les dalles norament<sup>®</sup> doivent être **acclimatées** avant la pose de la colle, c. à d. que la température du revêtement norament<sup>®</sup> 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.

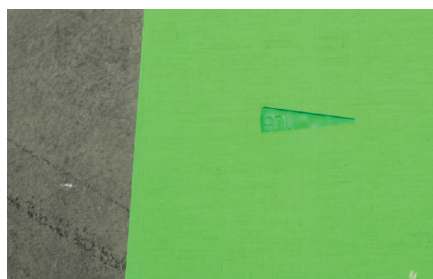
Nous conseillons de poser les dalles norament<sup>®</sup> sur des joints alignés.

Considérez aussi nos « **remarques générales** sur la pose des revêtements de sol, marches intégrales et accessoires nora<sup>®</sup> ».

### Outils nécessaires pour la pose



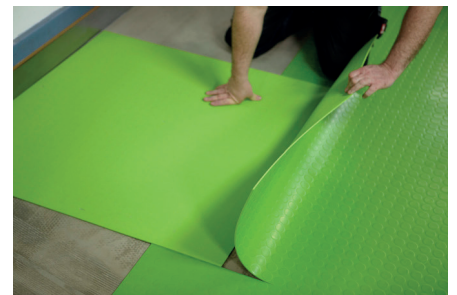
**Observer la direction de la flèche sur l'envers du revêtement et toujours poser les dalles dans la même direction**



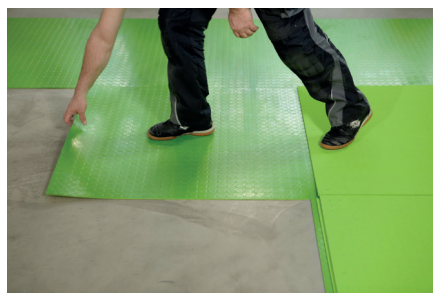
**1.** Aspirer le support



- 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.



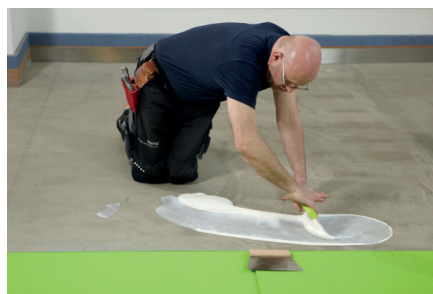
- 3.** Les rangées de dalles sont ensuite rabattues et collées. Cette méthode a l'avantage de convertir les dalles posées en carreaux de butée pour les dalles à poser. Cela permet d'éviter que les joints soient décalés ou irréguliers.



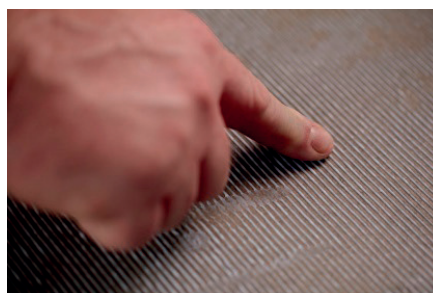
- 4.** Avant d'appliquer la colle, aspirer encore une fois le support et le revers du revêtement.



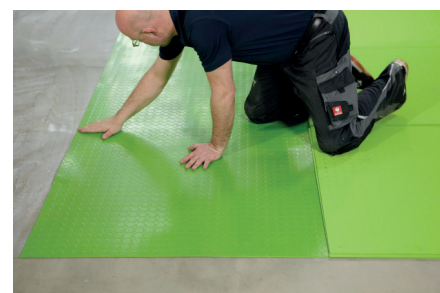
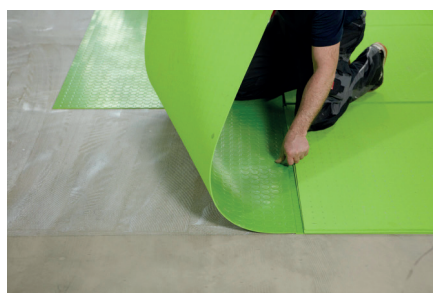
- 5.** Les colles acryliques, les colles PU ou les colles hybrides conviennent en fonction des conditions. Nous recommandons nora<sup>®</sup> AC 100 ou nora<sup>®</sup> PU 102 \*. Appliquez la colle à l'aide de la spatule dentée recommandée par le fabricant.



- 6.** Le temps de séchage nécessaire dépend de la température, de l'humidité de l'air et du pouvoir absorbant du support. Il est donc très important de ne pas dépasser le temps ouvert de la colle, c. à. d. que le revêtement doit absolument être appliqué pendant que la colle est fraîche. Garantir la bonne imprégnation de la colle sur l'envers du revêtement. Si la colle tire des fils lors du test au doigt, un point critique est déjà atteint et la mouillabilité n'est souvent plus garantie. Veuillez observer les remarques complémentaires des fabricants de colle.



- 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 rouler toute la surface - verticalement et horizontalement - avec un rouleau marouffeur 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<sup>®</sup>.

Lors de la pose et du temps de durcissement, le norament<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

Le nettoyage humide doit uniquement être effectué après la prise de la colle, c'est-à-dire après env. 72 heures. Nous prions ici d'observer nos conseils détaillés de nettoyage et de soin de chaque revêtement norament<sup>®</sup> 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.

### **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<sup>®</sup>.
- 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<sup>®</sup> avant le collage est fortement conseillé car une pré-climatisation exacte des dalles norament<sup>®</sup> est ainsi garantie.
- La mise en œuvre de colles en dispersion demande toujours un support suffisamment absorbant et selon les règles de l'art.



## **norament<sup>®</sup> ed et norament<sup>®</sup> ec**

### **En plus des conseils de pose norament<sup>®</sup>, les points suivants sont à observer :**

Nous déconseillons par principe l'emploi de primaires conducteurs car l'imperméabilité du support est réduite.

Une colle conductrice doit être utilisée. Nous recommandons la nora<sup>®</sup> ED 120\*.

### **La décharge électrique**

Une bande de cuivre (autocollante, d'environ 10,0 mm x 0,08 mm) est posée sous toute la longueur de chaque rangée de dalles. Ces bandes sont reliées entre elles par une bande transversale située à l'extrémité de la pièce jusqu'à la prise de terre (responsabilité d'un électricien qualifié). Pour les pièces supérieures à 40 m<sup>2</sup> approx., il convient d'avoir au moins deux raccordements aux prises de terre. Et selon l'agencement de la pièce, plus de deux raccordements peuvent être nécessaires.

Des conseils de mise à terre sur de grandes surfaces peuvent être mis à disposition par PDF sur demande.

### **Remarque :**

En ce qui concerne l'exigence de l'isolation minimale pour la protection des personnes selon les normes VDE 010 partie 410 ou le document d'harmonisation HD 384.4.41 S2, il faut vérifier que l'isolation des sols ne soit pas dégradée par l'humidité. De plus, pour la réalisation de l'isolation minimale au niveau du joint, l'utilisation du mastic nora<sup>®</sup> 1 K (pâte de vulcanisation) est requise.

\*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



### **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](mailto:info@nora.com)

[www.nora.com](http://www.nora.com)

### **Lien vers la vidéo :**

[www.nora.com/installation](http://www.nora.com/installation) 