

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

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

Les revêtements de sol noraplan<sup>®</sup> doivent être **acclimatés** avant la pose de la colle, c. à. d. que la température du revêtement doit correspondre à celle du support et être au moins de 15 °C.

Pour le stockage sur le chantier, veuillez veiller à ce que les rouleaux soient stockés à la verticale :



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 noraplan<sup>®</sup> sur des joints alignés.

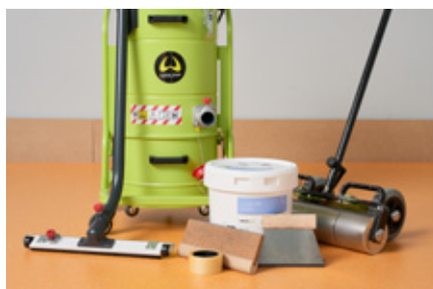
Pour une installation rapide, nora<sup>®</sup> nTx ou nora dryfix<sup>™</sup> ed (lors de l'installation de revêtements de sol nora<sup>®</sup> dissipatifs et conducteurs) peut être utilisé. Veuillez respecter les recommandations d'installation correspondantes.

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

**Outils nécessaires pour la découpe des joints**



**Outils nécessaires pour le collage**



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



Tous les bords doivent être coupés avant le collage. En cas de joints en tête de lés, ils doivent être coupés avant de réaliser les joints. La réalisation se produit comme décrit ci-dessous pour la découpe des joints.

1. Mesurer tout d'abord la largeur du rouleau ; celui-ci ne doit pas dépasser 1,22 m (noraplan ultra grip: 1,20 m) après la découpe des joints. Étaler les lés tout en recouvrant les deux, aussi loin que possible, bords coupés en usine sur les bords non découpés.



2. Redressez le bord découpé en usine à l'aide du coupe joint nora<sup>®</sup> le long d'une règle en acier (env. 1 cm du bord découpé en usine), ce qui permet de découper la bande en dessous, c'est-à-dire de la fendre légèrement. Une découpe de rail (Wolff) peut être utilisée à la place du coupe joint nora<sup>®</sup>. Cependant, une linogravure ("Linocut") n'est **pas** adaptée.



3. L'expérience a montré comment séparer les bandes de revêtement inférieures rainurées avec une lame croche. La découpe avec une coupe sous le bord après la pose du revêtement est déconseillée car il existe un danger de pressage de joint.



4. Après la découpe de joint, la moitié des lés est rabattue.

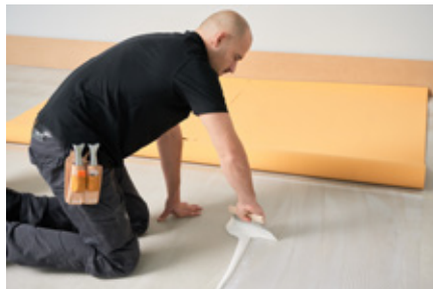
Aspirer le support et l'envers des lés de revêtement.



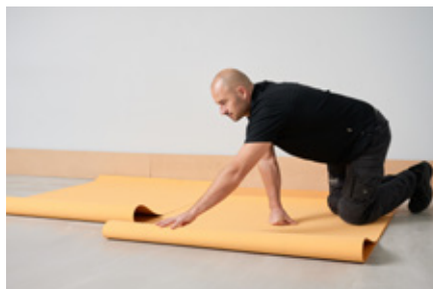
5. Pour éviter une ligne visible de surépaisseur de colle au travers du revêtement, nous recommandons d'appliquer un ruban adhésif dans la zone de rabattement du rouleau. Étalez la colle sur ce ruban et retirez-le pendant que la colle est encore fraîche. Cela assurera une ligne de colle droite.



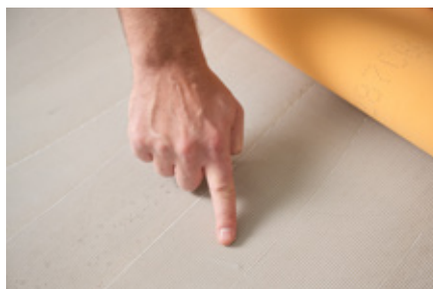
6. La colle à utiliser est une colle acrylique. Nous recommandons l'utilisation de nora<sup>®</sup> AC 100 \*. Appliquez la colle à l'aide de la spatule dentelée recommandée par le fabricant.



7. Pour éviter une reprise de colle, tirer le lé env. 10 à 20 cm dans la colle encore fraîche.



8. 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.



\*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.

9. Lors de la pose des lés une bonne imprégnation sur l'envers du revêtement doit être atteinte. Poser les bords du revêtement sans les tendre, ne pas aplatir ni presser. Si des joints doivent être soudés, la largeur du joint ne doit pas dépasser 0,3 mm.



10. Par la suite maroufler le revêtement avec soin sur toute la surface, p. ex. avec une planche en liège, puis rouler en croix avec un rouleau approprié. En cas d'utilisation de colle à dispersion, répéter le marouflage après un moment selon la température, surtout aux extrémités et sur les zones des joints.



#### 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 la prise définitive de la colle, le noraplan<sup>®</sup> doit être protégé des variations de température, p. ex. des rayons du soleil, surtout dans les locaux comportant des surfaces vitrées.

À l'exception du noraplan<sup>®</sup> ed et du noraplan<sup>®</sup> ec, les joints de revêtement de sol peuvent être scellés avec le cordon thermique nora<sup>®</sup> (voir la recommandation de traitement « Étanchéité des joints ») - au plus tôt 24 heures après la pose !

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 recommandations détaillées de nettoyage et de maintenance pour chaque revêtement noraplan<sup>®</sup> qui peuvent être consultées sur notre page d'accueil.

Durant la prise de la colle, le revêtement de sol posé ne doit pas être recouvert. Ensuite, une protection respirante devra être installée jusqu'à la réception des locaux. Dans les zones de réception très fréquentées, il est conseillé de prévoir des tapis d'entrée assez grands ou d'installer des passages propres.

Pour la pose du **noraplan<sup>®</sup> ed** et du **noraplan<sup>®</sup> 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<sup>™</sup> ed, voir « Recommandations de pose pour nora dryfix<sup>™</sup> ed ».

#### Particularité :

Lors de la pose de **noraplan<sup>®</sup> unita** et de **noraplan<sup>®</sup> ultra grip** il faut s'attendre à une consommation de lames plus importante en cas de double coupe de joints, d'entailles, de fraisage, etc.

## noraplan<sup>®</sup> acoustic

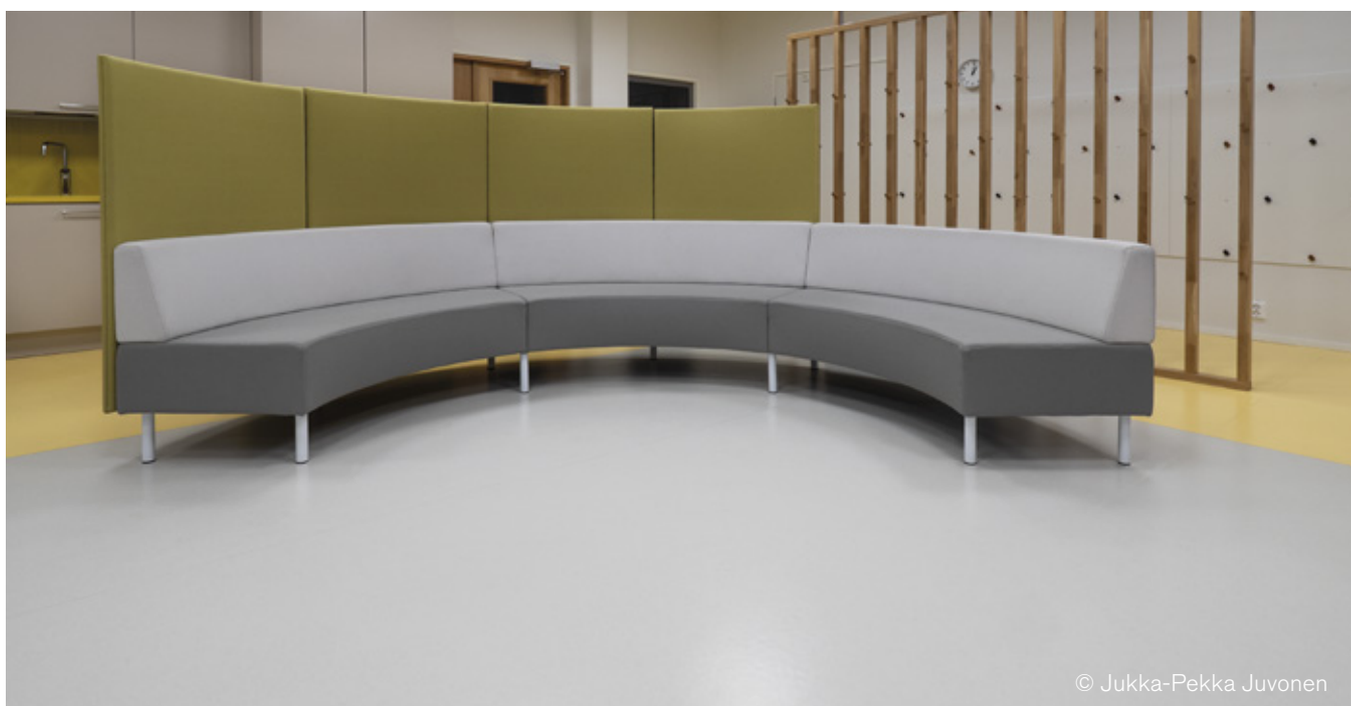
### Seulement moquettes

#### En plus des recommandations de pose noraplan<sup>®</sup>, les détails suivants sont à observer :

Pour la colle de revêtements noraplan<sup>®</sup> avec une sous couche mousse, les colles en dispersion sont les plus adaptées. Nous conseillons la nora<sup>®</sup> AC 100\*.

Selon les normes des pays, en raison de la sous couche élastique, le traitement des joints de revêtement avec du mastic nora<sup>®</sup> (pâte de vulcanisation) ou du cordon nora<sup>®</sup> est parfois requis ; ceci doit être effectué au plus tôt 24 heures après la pose (consulter les recommandations de traitement « des joints »).

\*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.



#### Outils supplémentaires à ceux d'une installation standard :

##### Règle droite plate



91107

##### Coupe joints



91062

#### Contact :

Vous trouverez nos coordonnées complètes, nos filiales, nos revendeurs agréés, ainsi que d'autres informations utiles sur notre site [www.nora.com](http://www.nora.com).  
E-Mail : [info@nora.com](mailto:info@nora.com)

#### Lien vers la vidéo :

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

