

Recommandations de pose – Remontée en plinthe avec nora[®] revêtements de sol en caoutchouc

Les remontées en plinthe sont généralement réalisées en noraplan[®]. Il est cependant possible de les exécuter en norament[®] et noracare[®]. Pour cela, vous devez suivre les recommandations du noraplan[®].

Le **support** doit répondre aux critères des normes du pays concernant la préparation du support pour la pose. Préparer les supports poussiéreux avec le primaire en dispersion approprié. Les supports ne doivent pas avoir de structure de hauteur de plus de 0,6 mm, les niveler avec du régréage approprié ou un enduit de rebouchage.

Les revêtements de sol norament[®] doivent être **climatisés** 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. Nous conseillons le nora[®] Profix 90* pour le collage.

Deux jours doivent être prévus pour le traitement des joints de la remontée en plinthe.

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

Outils nécessaires pour le cavet



1. Marquer le long du mur avec la règle nora[®] de 10 cm.



2. Dérouler le noraplan[®] et couper les coutures. Appliquer l'adhésif exactement jusqu'au marquage puis poser le revêtement après avoir aéré.



*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 pose ou la fiche technique.

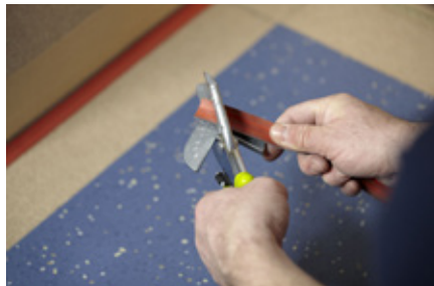
3. Après la prise de la colle (24 heures) couper le revêtement avec la règle en acier nora[®] de 10 cm à fleur du mur.



4. appliquer le nora[®] Profix 90 sur le mur et bien maroufler. Couper ensuite 2 cm du papier de protection et l'enlever.



5. Couper le profil à gorge - au niveau des angles extérieurs et intérieurs en onglet avec une cisaille à profilés – puis coller.



6. Poser la bande de montage nora[®] Profix 90 jusqu'à max. 2 mm du rebord du revêtement de sol et bien maroufler.



- 7.** Couper en onglet le papier de protection au niveau des angles intérieurs et extérieurs. Lors du collage, toujours supprimer uniquement la partie qui est en cours de collage.



- 8.** Couper les bandes de revêtement nécessaires à la construction du socle (19 cm de large).

Couper les angles intérieurs et extérieurs avec des gabarits de découpe nora[®].



- 9.** Enlever le papier de protection du sol, poser les bandes de revêtement proprement à la suite revêtement posé antérieurement.

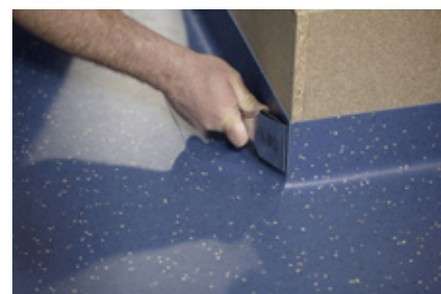
Puis enlever la couche protectrice du mur, finir de poser le revêtement et maroufler.



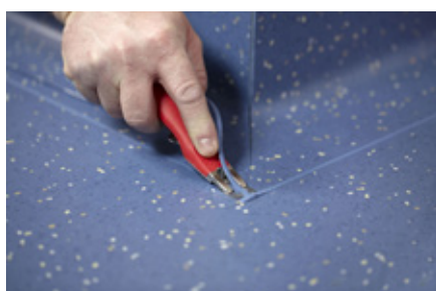
- 10.** Couper en ourlet les bandes de revêtement à leurs coins extérieurs avec des gabarits de découpe nora[®].



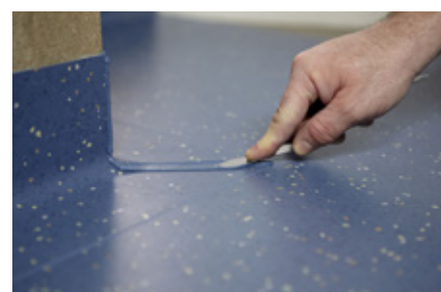
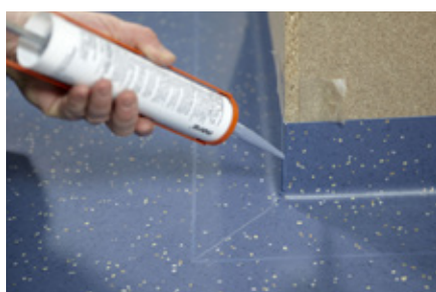
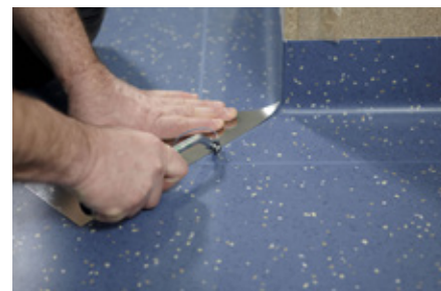
11. Bien placer et maroufler la bande de revêtement suivante.

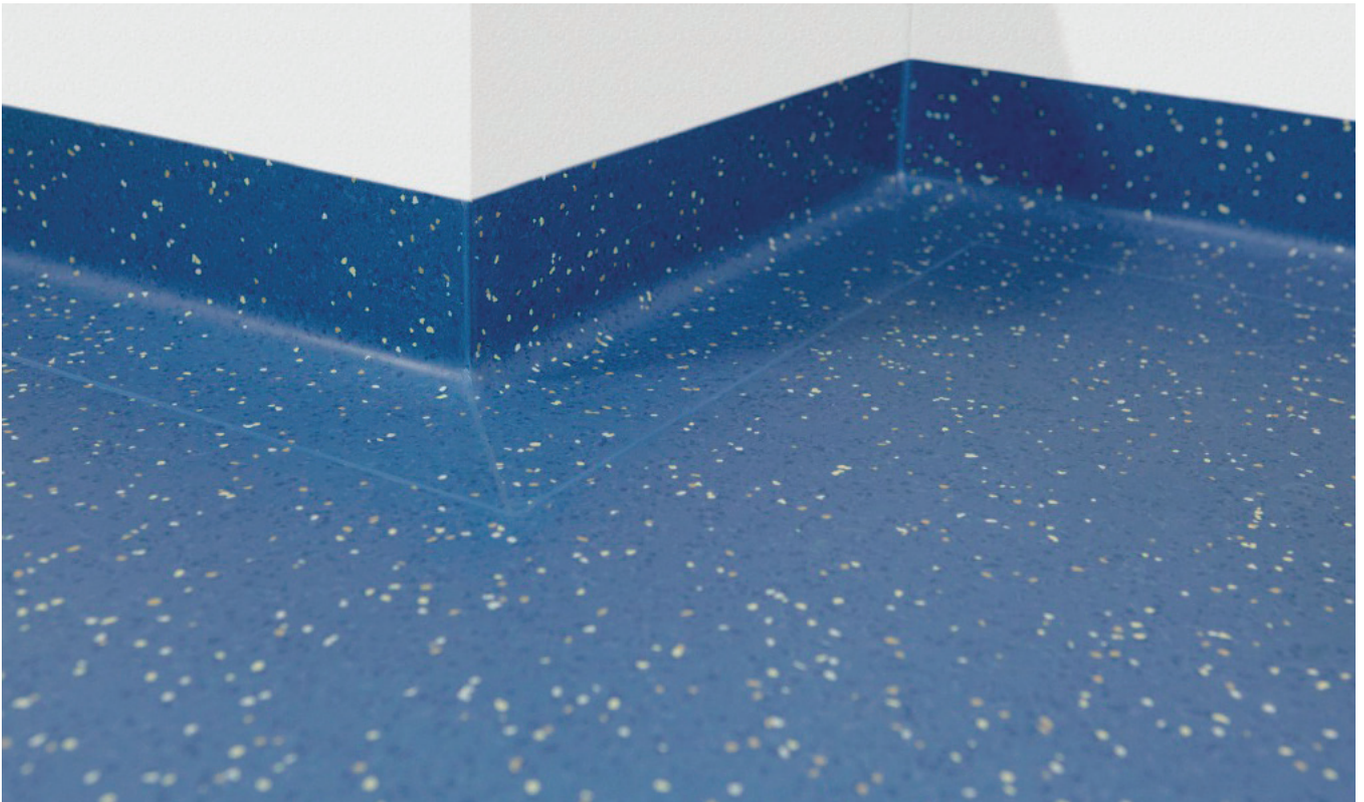


12. Les joints du revêtement de sol doivent être soudés. Pour ce faire, une soudure peut être effectuée après 24 h avec un cordon nora[®] ou directement après la pose avec du mastic nora[®] 1 K (ou pâte de vulcanisation), voir conseils de traitement « des joints »).



13. Les angles intérieurs et extérieurs ainsi que les raccords doivent être jointoyés avec du mastic nora[®] 1 K. Ce traitement des joints peut être effectué directement avec la cire liquide nora[®] après la pose et la pénétration (voir recommandation de traitement « des joints »).





Outils supplémentaires à ceux d'une installation standard :

Règle droite plate



91107

Pack de gabarit pour réaliser les
découpenes remontées en plinthe



95630

Cisaille pour profilé



112462

Cale a maroufler



111938

Spatulettes de lissage



120184

Contact :

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

Lien vers la vidéo :

www.nora.com/installation

