

Conseils de pose – nora[®] Plinthes et plinthes d'angles

Le **support** doit répondre aux exigences des normes locales concernant la préparation à la pose. (VOB, DIN 18 365). Les supports ne doivent pas avoir de structure de hauteur de plus de 0,6 mm. Nivelier et lisser les supports de mur et de sol irréguliers ou trop rugueux.

La **température du support** doit être de 15 °C minimum pendant la pose et la prise de la colle. Assurez-vous que les profilés nora[®] ont la température de support requise. En hiver en particulier, tous les profilés doivent être stockés sur site pendant plusieurs jours. Pendant ce temps, les profilés doivent être stockés à plat et uniformément.

Les profils nora[®] sont fabriqués en caoutchouc. Pour une bonne adhésion, l'**envers du profil** doit être frotté soigneusement avec un chiffon humide, l'envers doit être exempt de résidus.

Veuillez aussi observer nos «remarques générales au sujet de la pose de revêtements de sols nora[®], des marches intégrales et accessoires ».

Plinthe S 3003 et plinthe d'angle SI 7001 ou SA 7002

Les plinthes d'angle (image 1) sont d'abord posés puis les plinthes (image 2).

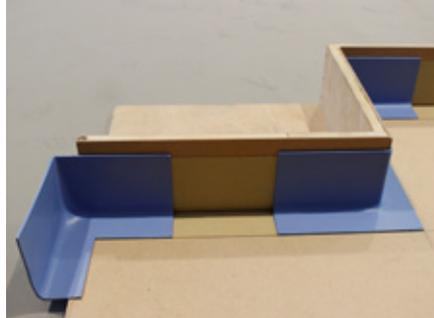


Image 1

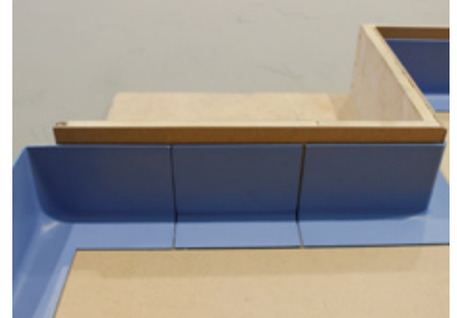


Image 2

Outils nécessaires pour la pose des plinthes/ des plinthes à angle S 3003, SI 7001, SA 7002

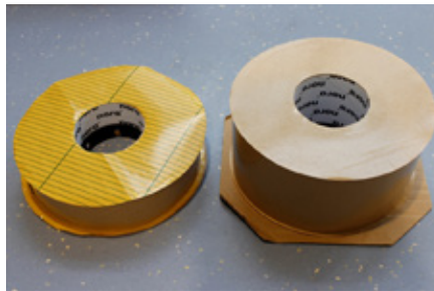


1. Avant le début des travaux de pose, les hauteurs largeurs des plinthes sont marquées par un trait au crayon ou au cordeau. Il est ainsi garanti que les plinthes d'angle soient posées verticalement par rapport aux plinthes au moment de les coller.



2. Pour la colle des plinthes et plinthes d'angle, nous conseillons le nora[®] Profix 90* pour le mur et le nora[®] Profix 50* pour la partie sur le sol.

Placer la bande adhésive sèche au mur et sur le sol. Ne pas retirer le film protecteur de la colle sèche en rouleau.



3. Avant de coller les angles rentrants et sortants des plinthes, vérifiez leur bon équerrage à l'aide d'une plinthe (d'au moins 10 cm). Vous pouvez également utiliser une équerre ou équivalent.



4. Frapper la plinthe d'angle au mur et au sol à l'aide de coups de maillet en caoutchouc clair.

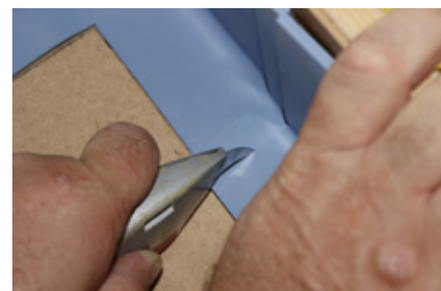
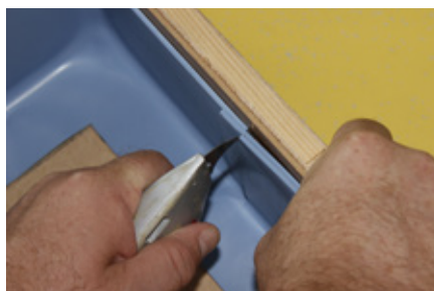


*ou un produit similaire d'autres fabricants ; veuillez vérifier l'adéquation et la finition ainsi que la consommation du produit choisi dans les recommandations d'application ou la fiche technique.

5. La prochaine étape est la découpe des plinthes. Laissez au moins 10 cm entre les angles rentrants et sortants. Réduisez les angles si nécessaire. Posez un morceau de plinthe en chevauchant l'angle de la plinthe apposée. Utilisez un autre morceau de plinthe (longueur minimale de 10 cm) comme règle.



6. Les joints entre les angles des plinthes et les plinthes devant être soudés, les plinthes doivent être posées de manière à laisser une épaisseur de raccord de 2 à 3 mm. Marquez les plinthes le long du bord de cette « règle » à l'aide d'une lame droite. Une fois la « règle » enlevée, découpez la partie saillante pour avoir un résultat net et soigné.



7. Retirer le film protecteur de la colle.



8. Presser ensuite la plinthe et la plinthe d'angle et frapper avec un maillet en caoutchouc clair.



9. Les joints de raccordement pour les angles intérieurs et extérieurs et pour le revêtement sont à traiter avec du mastic nora[®] 1-K (pâte de vulcanisation). Ce traitement des joints peut être effectué directement après l'application de cire liquide nora[®] sur les joints à traiter (voir recommandation de traitement « des joints »).



Plinthes S 1023 U et S 1024 U

Outils nécessaires à la pose des plinthes S 1023 U et S 1024 U



1. Placer la colle sèche en rouleau nora[®] Profix 50* (pour S 1023 U) ou Profix 90* (pour S 1024 U) au mur.



2. Nettoyer l'envers de la plinthe au chiffon humide, l'envers doit être exempt de résidus.



3. Retirer le film protecteur de la colle.
Placer la plinthe à la bonne hauteur.



*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.

4. Maroufler le socle avec la cale à maroufler et frapper avec un maillet clair en caoutchouc.



5. Chauffer les **angles extérieurs** de la plinthe à l'aide d'un sèche-cheveux et légèrement tirer les angles.

Fixer les angles extérieurs jusqu'à ce qu'ils soient si refroidis qu'ils gardent une forme stable.



6. Les **angles intérieurs** sont coupés et sont assemblés de manière obtuse.



7. Ce faisant, les socles au niveau de l'angle doivent être assemblés avec de la colle instantanée afin d'éviter la formation d'interstices.



8. La plinthe peut alternativement

être réchauffée au niveau des angles intérieurs et doucement pressée dans le coin grâce à la cale à maroufler, fixer ensuite jusqu'au refroidissement.



9. Les connections entre deux plinthes doivent être collées sur un support avec de la colle instantanée afin d'éviter la formation d'interstices.



10. Maroufler le socle avec la cale à maroufler et frapper avec un maillet clair en caoutchouc.





Outils supplémentaires à ceux d'une installation standard :

Règle droite plate



91107

Gabarits de découpe



95630

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

