

Installation noraplan[®] wall

Remarques générales

Toute installation doit être basée sur les règles techniques et les exigences des normes spécifiques au pays, telles que les exigences de protection contre l'incendie pour les revêtements muraux.

Au moment de l'installation et du collage, la température du support doit être d'au moins 15° C. Assurez-vous que les revêtements muraux noraplan[®] ont la température de support requise. Surtout en hiver, le revêtement mural doit être stocké sur place pendant plusieurs jours.

Veuillez-vous assurer que le matériel est correctement stocké sur place. Les rouleaux doivent être stockés debout !

Les défauts matériels qui sont visibles avant l'installation ne peuvent pas être reconnus lorsqu'ils sont revendiqués après l'installation.

Exigences relatives au support

Tous les supports muraux doivent être propres, absorbants, secs en permanence, uniformes, durs en permanence et dépourvus de fissures ou d'impuretés telles que la graisse, l'huile, la cire, les résidus de peinture, etc.

Ne pas installer sur les murs avec de la peinture à l'huile !

Le support doit être capable de supporter le poids du revêtement mural.

Normalement, un ragréage (enduit) mural doit être appliqué sur le support pour produire une surface plane et porteuse qui convient à l'installation.

Installation

Coupez toujours les bords, avec le revêtement posé sur le sol, avant de coller au mur. Coupez les rouleaux à la hauteur du plafond, puis mesurez la largeur du rouleau. Après la coupe du bord, la largeur du lé ne doit pas dépasser 1,22 m.

Déroulez le noraplan[®], chevauchez les deux lés autant que nécessaire, en plaçant le bord coupé en usine sur le bord non coupé.



Placez une règle droite le long du bord coupé en usine (à environ 1 cm du bord), et utilisez le coupe joint nora[®] pour trancher les deux lés en même temps.

Comme alternative au coupe joint nora[®], un coupe-joint railcut (Wolff) peut être utilisé. Un coupe-joint linocut, cependant, **ne convient pas**.



En pratique, nous avons trouvé qu'il était préférable de détacher la bande à moitié coupée avec une lame croche. Nous ne recommandons pas de couper le bord sous-jacent après l'application du revêtement mural, car cela implique un risque de compression du joint.



Les adhésifs appropriés sont les colles acryliques. Appliquez l'adhésif comme spécifié par le fabricant.

Le temps d'aération nécessaire dépend de la température, de l'humidité et du pouvoir absorbant du support concerné. Par conséquent, il faut s'assurer que le temps d'ouverture de la colle ne soit pas dépassé.

Assurez-vous que la colle a correctement été transférée à l'arrière du revêtement mural. Veuillez respecter les informations supplémentaires fournies par le fabricant.



Lorsque le revêtement mural est appliqué, il faut s'assurer que tout son envers est entièrement recouvert de colle. Positionnez les bords du revêtement mural sans appliquer de pression. En aucun cas, ils ne doivent être pressés ou écrasés. Comme les joints doivent être vulcanisés, leurs largeurs ne doivent pas dépasser 0,3 mm.



Maroufflez soigneusement le revêtement mural sur toute sa surface, par exemple avec une cale en liège. Répétez cette procédure après un certain temps (en fonction de la température), en particulier aux extrémités et aux joints.



Lors de la pose et du collage de la colle, les revêtements muraux noraplan[®] doivent être protégés contre la chaleur ou les variations de température extrêmes, par exemple en cas de lumière directe du soleil ou dans les pièces où les éléments vitrés descendent jusqu'au sol.

Formation des angles

- a) Les angles intérieurs peuvent être coupés sur mesure, ce qui permet d'obtenir un bord droit à sceller ultérieurement avec la pâte de vulcanisation nora[®] à 1 composant. Le profilé à gorge creuse nora[®] H 9010 peut être placé dans l'angle intérieur comme alternative. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de couper le revêtement mural.
- b) Pour les angles extérieurs, le revêtement mural ne doit pas être plié sur l'angle. Au lieu de cela, fixez des profilés de protection d'angles avant l'installation du revêtement et réalisez soigneusement les découpes sur ces derniers. Il existe d'autres types de profilés de protection d'angles par recouvrement (se renseigner auprès des fabricants).

Vulcanisation des joints

Tous les joints ainsi que les connexions à des éléments tels que les cadres de porte, les carreaux, etc. et la liaison entre le sol et le mur doivent être vulcanisés avec la pâte nora[®] de vulcanisation à froid à 1 composant.



