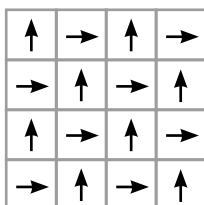


POLYFLOR VINYL FLOORING – Interwoven Vinyl Flooring

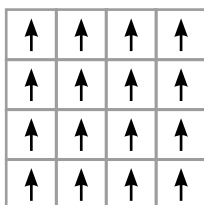
POLYFLOR WOVON

DALLES SERENE

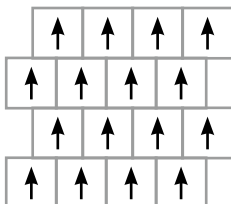
Recommandation de montage :
En damier et dans le sens de la flèche



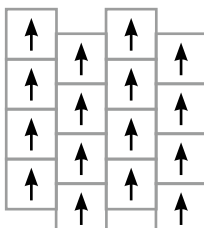
Sens de pose tourné à 90 °



Pose dans le sens de la flèche



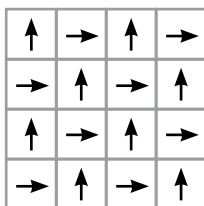
Posé par demi-bandes



Posé par demi-bandes

OPTICS & STRUCTURE TILES

Recommandation de montage : échiquier



Sens de pose tourné à 90 °

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pour la pose des revêtements de sol design, il faudra respecter la norme DTU 53,2 qui décrit les règles de l'art généralement reconnues pour les préparations des supports ainsi que la pose des revêtements de sol respectifs. Le support doit être exempt de fissures, propre, résistant à la traction/compression et sec. En fonction du type de construction du support, tenir compte de l'humidité résiduelle admissible et de l'humidité ultérieure éventuelle! Des supports absorbants et des surfaces planes sont la condition sine qua non d'un bon support pour la pose d'un revêtement de sol.

2. CONTRÔLE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

Un ragréage de 2,0 mm est généralement nécessaire pour l'absorption des revêtements de sol design.

Les conditions climatiques suivantes doivent être strictement respectées : au moins 15 °C de température au sol, au moins 18 °C de température ambiante et au plus 65 % d'humidité relative. Les revêtements de sol et les matériaux auxiliaires doivent être climatisés au moins 24 heures avant l'installation, pas plus de 5 cartons de revêtements de sol empilés les uns sur les autres. Retirer les lames ou dalles de l'emballage au moins 30 minutes avant la pose.

Il faut veiller à ce que pendant la phase de durcissement de la colle, le climat ambiant reste constant.

Il est recommandé de bien mesurer la pièce à couvrir avant la pose afin de minimiser au maximum les chutes. Ensuite, utilisez une corde pour trouver le centre de la pièce.

3. INSTALLATION

La colle doit être appliquée à l'aide d'une spatule dentelée conformément aux directives d'application du fabricant de la colle. Les colles de type acryliques sont recommandées, une liste de colle recommandée peut être fournie sous demande.

En respectant le temps ouvert de la colle, le revêtement de sol est placé dans le lit de colle. Les dalles sont insérées dans le lit de colle en suivant le calepinage souhaité. Il faut veiller à ce qu'il n'y ait pas décalage. Il est important de poser le revêtement de sol de manière étanche et sans tension !

Après un intervalle de temps d'environ 45 à 60 minutes (en fonction des conditions climatiques ambiantes), le revêtement doit être à nouveau roulé intensivement avec un cylindre de marouflage.

Dans les zones où l'humidité ou les charges thermiques sont élevées (par ex. vérandas), il faut utiliser des colles à base de PU ou époxy. Une charge statique ou roulante sur le revêtement n'est possible qu'après la prise finale de la colle.

Pour plus d'informations, contacter notre Service Technique. Nous vous referons à nos instructions de nettoyage et d'entretien.

Il est important de respecter les fiches techniques de tous les produits utilisés, les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.