

Directives générales

Une bonne préparation de support est nécessaire pour assurer une pose correcte. Cette préparation de support conditionne la mise en œuvre du revêtement ainsi que son aspect final.

Le support doit être dur, lisse, propre et sec, et exempt de défauts il doit convenir à l'usage du local de destination.

Au besoin, grattez et enlevez les anciens adhésifs ainsi que tout produit d'égalisation n'adhérant pas au sol. Assurez-vous que le support soit plat et exempt de substances chimiques et de graisse.

Les revêtements de sol doivent être conditionnés dans la pièce où ils seront posés, ou dans un espace équivalent pendant au minimum 48 heures préalablement à la pose, ou jusqu'à ce que le produit ait atteint la température ambiante. Il s'agit ici d'une température minimale de 18°C et maximale de 27°C.

Déballiez les revêtements de sol et inspectez toutes les planches ou dalles à la lumière du jour afin de vérifier qu'ils ne présentent pas d'éventuels défauts ou variations de couleurs.

Superposez les lames ou dalles en piles droites à l'écart de sources de chaleur, de refroidissement ou des fenêtres exposées aux rayons directs du soleil. Et ce, afin d'obtenir une acclimatation graduelle.

Nous vous recommandons pour toute pose de toujours utiliser des matériaux provenant d'un seul lot de production, par pièce à installer.

Instructions d'installation

FIGURE 1 : Outils recommandés: • Mètre • Crayon • Équerre • Cutter • Rouleau à main • Marteau souple / synthétique • Cale de frappe • Écarteurs pour la mise en place de rangées en cas de mur inégal

FIGURE 2 : Acclimatation: 18°C - 27°C

FIGURE 3 : Commencez par poser la première rangée dans le coin de la pièce à votre gauche quand vous regardez le mur. Travaillez toujours de la gauche vers la droite et avec la languette dirigée vers vous. Toutefois, un joint de dilatation de 5mm doit être laissé sur le périmètre de la pièce/de l'espace.

FIGURE 4 : Posez la première rangée en ligne droite et clipsez les extrémités entre elles. Il est recommandé d'utiliser un rouleau à main pour connecter les extrémités.

FIGURE 5 : Pour la dernière pièce, mesurez la dernière planche de telle sorte que l'espace de dilatation requis soit maintenu. Découpez la partie marquée et connectez l'extrémité du panneau de la même manière que les panneaux précédents.

FIGURE 6 : Posez la seconde rangée: commencez à gauche et glissez la rainure du panneau selon un angle d'environ 25° au-dessus de la languette de la rangée précédente, clipsez la rainure dans la languette.

FIGURE 7 : Il est recommandé d'utiliser un maillet synthétique ainsi qu'une cale de frappe ou un morceau de produit afin de vous assurer que le mécanisme de clipsage soit verrouillé fermement.

FIGURE 8 : Posez le second panneau: positionnez le coin gauche de l'extrémité contre le panneau précédent et ensuite poussez le côté court du profilé dans l'extrémité du panneau précédent, et poussez-le vers le bas en utilisant un rouleau à main. Répétez cette opération jusqu'à ce que vous ayez atteint la fin de la rangée.

FIGURE 9 : Pour poser la dernière rangée de panneaux, vous devrez généralement en réduire la largeur.

