

Notice de pose pour les dalles de moquette Tessera / Westbond et les dalles Coral Classic de Forbo

Remarque préliminaire :

Les dalles de moquette Tessera et les dalles Coral Classic de Forbo peuvent être posés sur tout type de support préparé en vue de la pose. Le support doit être solide, porteur, sec et plan. Les **prescriptions nationales** en la matière s'appliquent :

- **Allemagne** : DIN 18 365 « Travaux sur revêtements de sol » / DIN 18 299 « Réglementations générales pour les travaux de construction de tout type » / DIN 18 202 « Tolérances dimensionnelles dans la construction » / Fiche technique TKB-7 « Collage des revêtements de sol en PVC ».
- **Autriche** : ÖNORM B2232 « Norme de contrat de services pour travaux de dallage » / ÖNORM B 2236 « Travaux de collage pour norme de contrat de services pour revêtements de sol » / DIN 18 202 « Tolérances dimensionnelles dans la construction ».
- **Suisse** : norme SIA 251 (chapes flottantes à l'intérieur des bâtiments) / norme SIA 253 (revêtements de sol en linoléum, plastique, caoutchouc, liège, textile et bois)

Par ailleurs, les exigences de la fiche BEB « Évaluation et préparation de supports – planchers chauffés et non chauffés » doivent être respectées. Les pièces non excavées (supports en contact avec le sol) doivent être étanchéifiées au niveau de la construction contre l'humidité montante, en conformité avec les normes.

Préparation :

1. Pour obtenir des conditions de traitement optimales, la température du support ne doit pas être inférieure à 15° C. La température ambiante doit être d'au moins 18 °C. L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 65 %. La température ambiante doit être maintenue pendant la pose et pendant les 7 jours suivants. Le revêtement de sol, les consommables et les matériaux doivent présenter une température minimale de 18 °C.
2. Une fois déballées, les dalles de moquette doivent être acclimatées pendant 1 à 2 jours à 18-22 °C. Il est essentiel de ne pas empiler plus de 20 dalles l'une sur l'autre pour garantir une acclimatation optimale.
3. Avant la pose, il est nécessaire de vérifier si le revêtement de sol provient de la même fabrication (par ex. étiquetage des emballages). Des divergences éventuelles au niveau des coloris du revêtement ne peuvent être réclamées qu'avant la pose. De même, les dommages découlant du transport ne peuvent être réclamés que dans le cadre des délais stipulés.

Pose – Généralités :

De par leur structure et de leur revêtement en bitume, les dalles de moquette Tessera et les dalles Coral Classic conviennent parfaitement à la pose libre. Il est cependant recommandé d'effectuer la pose sur une surface de fixation adhésive afin d'éviter que les dalles ne se déplacent ou ne glissent et que les bords ne se relèvent en cours d'utilisation.

Sens des fibres :

La flèche au dos de chaque dalle indique le sens de la pose. Avant la pose, il est indispensable de savoir si les dalles doivent être posés dans le même sens ou sous la forme d'un damier. Les designs « Mix » et « Core » peuvent être posés de manière aléatoire sans tenir compte des flèches d'orientation.

Notice de pose pour les dalles de moquette Tessera / Westbond et les dalles Coral Classic de Forbo

Chauffage au sol :

Les dalles de moquette sont dotées d'une excellente isolation thermique, ce qui engendre une baisse des performances du chauffage au sol. Il est déconseillé de poser des dalles de moquette sur des systèmes de chauffage au sol.

Si cela est inévitable, la température de la surface du support ne doit pas excéder 27 °C.

Planification de la pose :

Le poseur peut choisir le point de départ de la pose de sorte que la quantité de déchets soit aussi faible que possible.

Il peut s'avérer nécessaire de veiller à ce que les dalles coupées sur les murs opposés aient la même taille dans la mesure du possible, afin d'obtenir un aspect global plus uniforme (surtout lors de la « pose sous la forme d'un damier »). En règle générale, la pose des dalles de moquette commence pourtant au milieu de la pièce après avoir dessiné une croix de pose à angles droits. La pose se fait ensuite « en escalier ».

Ajustement des dalles :

Veillez à ce que toutes les dalles soient proches de la dalle adjacente tout en évitant des déformations extrêmes. Il faut éviter qu'un matériau fibreux ne pénètre entre les joints. Il est recommandé de trier au préalable les dalles présentant des bombements convexes ou concaves, afin de les utiliser au niveau du bord le cas échéant. La largeur des bandes de revêtement au niveau du bord ne peut pas être inférieure à 10 cm.

Dalles avec dos souple :

Les dalles avec une couche secondaire Softbac® sont également posées comme décrit ci-dessus. Les points suivants doivent également être respectés :

Avant la pose, les dalles avec couche secondaire Softbac® doivent être superposées en piles ne contenant pas plus de 12 dalles pour être acclimatées pendant au moins 24 heures dans le local de pose. Pour toutes les dalles à dos souple, il est recommandé d'utiliser un produit de fixation spécial (par ex. « Eurocol 542 Eurofix Tiles » de Forbo Bonding Systems) conformément aux instructions du fabricant. Il faut veiller à ce que le produit de fixation sèche suffisamment pour former une couche adhésive avant la pose, afin de garantir une pose homogène et solide des dalles. Dans le cas où les dalles extérieures d'une surface ne sont pas limitées par des composants montants (par ex. murs, etc.) ou des profilés de transition, celles-ci doivent être collées complètement – par ex. avec « Eurocol 540 Eurosafe » de Forbo Bonding Systems.

Vous trouverez de plus amples informations ici :

Contact Allemagne :

+49 (0) 52 51-18 03-213
awt@forbo.com

Contact Autriche :

+43 (0) 13 30 92 04
info.austria@forbo.com

Contact Suisse :

+41 (0) 91 850 01 11
info.flooring.ch@forbo.com