

# Notice de pose pour feutre aiguilleté - Forte, Markant, Akzent

### Remarque préliminaire:

Les revêtements de sol feutre aiguilleté de Forbo peuvent être posés sur tout support prêt pour le revêtement. Les revêtements de sol Objet Vinyle de Forbo peuvent être posés sur tout support prêt pour le revêtement. Selon les normes SIA 251 (Chapes flottantes à l'intérieur des bâtiments) et 253 (Revêtements de sol en linoléum, plastique, caoutchouc, liège, textile et bois), le support doit être solide, sans fissures, viable, sec de façon durable et plat.

## **Préparation:**

- 1. Pour des **conditions de traitement** optimales, la température du support ne doit pas être inférieure à 15° C. La température de la pièce doit être d'au moins 18°C. L'hygrométrie relative ne doit pas dépasser 65%. Le revêtement de sol ainsi que l'ensemble des matières premières et secondaires doivent présenter une température minimale de 18°C.
- 2. Avant la pose, il est nécessaire de vérifier si le revêtement de sol provient de la même fabrication (par ex. étiquettes des rouleaux). Pour éviter des divergences au niveau des coloris et des motifs, les rouleaux doivent être posés en suivant la série de numéros croissante ou décroissante. Nous recommandons de conserver les étiquettes jusqu'à réception des travaux de pose. Des divergences éventuelles au niveau des coloris 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. Les rouleaux de revêtements de sol aiguilletés doivent être acclimatés à l'état emballé (au moins 24 heures).

#### Pose:

La découpe du revêtement s'effectue en fonction de la longueur du lé avec une marge de sécurité en longueur d'env. 10 cm par lé. Nous recommandons en principe le découpage des arêtes d'usine si plusieurs lés sont posés les uns à côté des autres. Avec le Trimmer de Forbo (coupe-joint et coupe-bande), il est possible de découper les joints des revêtements si le revêtement se situe déjà dans la colle. À ce titre, l'arête inférieure découpée et déposée dans le lit de colle sert de guide pour l'arête du lé supérieure à découper. Le lé suivant est déposé à ce titre au niveau de la bordure, env. 2 cm en juxtaposition sur l'arête déjà découpée du lé précédent. Ceci a pour avantage que les lés ne peuvent se décaler lors de la découpe du joint.

Si la pose s'effectue sans utiliser de Trimmer, il est possible de travailler traditionnellement avec une lame serpette ou une lame trapézoïdale en coupe double, le long de la règle en acier à roulettes. Ainsi la découpe du joint a lieu avant le collage. Les revêtements de sol aiguilletés de Forbo doivent être collés en principe sur l'ensemble de la surface. Seuls doivent être utilisés des colles adaptés aux revêtements de sol aiguilletés.

Nous recommandons d'utiliser des colles à dispersion adaptées, par exemple, la colle pour tapis 602 ou 614 (Forbo Adhesives). Les indications du fabricant de doivent impérativement être respectées. Après la pose dans le lit de colle, le revêtement doit être bien frotté et passé au rouleau avec un rouleau à éléments multiples adapté (env. 50-70 kg), lé par lé. Afin d'éviter des différences de hauteurs, le joint doit être à nouveau pressé de manière homogène, avec une roulette pour joint. Le passage du rouleau doit, selon les conditions de pose en présence, être répété, le cas échéant. Les bords doivent être frottés séparément.



# Notice de pose pour feutre aiguilleté - Forte, Markant, Akzent

# Attention: Les revêtements de sol aiguilletés de Forbo doivent être posés dans la même direction!

## Pose favorisant l'écoulement électrique:

La pose des revêtements de sol aiguilletés favorisant l'écoulement électrique s'effectue sur un système favorisant l'écoulement électrique avec finition dissipatrice, colle à dispersion conductrice et «témoins de bandes de cuivre», les tailles des surfaces jusqu'à 40 m² devant disposer de deux et les pièces de taille plus grande de davantage de points de mise à la terre et de «témoins de bande de cuivre».

Lors de la pose des bandes en cuivre, sous chaque lé de revêtement, des bandes de cuivre ininterrompues, reliées au niveau des extrémités des revêtements en position transversale avec les autres bandes de cuivre, doivent être posées. Tous les 40 m² de surface, deux possibilités de raccord équipotentiel doivent être prévues. Pour les surfaces plus grandes, donc davantage. Le collage du revêtement s'effectue également avec une colle favorisant l'écoulement électrique.

Les directives des associations professionnelles doivent être respectées. Les raccords à la liaison équipotentielle par ex. neutre doivent être réalisés uniquement par des entreprises spécialisées homologuées.

Mise à jour: mai 2009

#### Contact:

Forbo Giubiasco SA Tél. 091 850 01 11 info.flooring.ch@forbo.com