

■ ■ **Notice de pose**

■ ■ **SL-Geneva Dalles de moquette plombantes**

OBJECT CARPET

Stockage

Les dalles de moquette plombantes dans leur emballage d'origine ne doivent par principe pas être empilées sur une hauteur de plus de 10 cartons. Les dalles doivent être déballées au moins 24 heures avant la pose dans la pièce concernée afin de s'acclimater. La température ambiante doit être de 15 °C minimum et l'humidité relative de 75 % maximum.

Supports

Les supports doivent de manière générale être préparés de manière à satisfaire intégralement aux exigences des règles contractuelles pour les travaux du bâtiment (VOB), partie C, ATV DIN 18365 pour les travaux de revêtement de sol. Cette règle s'applique également à l'humidité résiduelle dans les chapes en ciment à 2 % max. et dans les chapes anhydrites à 0,5 % max. selon la méthode CM. Le résultat du contrôle de la chape doit être consigné.

Ligne de pose

Déterminez la ligne de pose de manière à obtenir une dalle de bordure suffisamment grande (min. 10 cm). La ligne est tracée au cordeau. Le sens de pose dépend de la disposition de la pièce. S'il n'y a pas d'exigences particulières eu égard au sens de pose, l'exécution selon la norme DIN 18365 pour les travaux de revêtement de sol s'applique.

Aspect superficiel

Pendant la pose, il faut veiller à ne pas plier ou coincer l'arête de flor dépassant sur les dalles en velours lors de la pose de la prochaine dalle afin de créer un aspect superficiel fermé. Le sens des poils est repéré par des flèches au dos des dalles.

Fixation

Pour garantir une bonne pose à plat, il faut poser les dalles à l'aide d'un produit antidérapant adapté (par ex. des sociétés Wulff, Henkel, Uzin, Bostik, Schönox) pour qu'elles résistent aux forces de poussée et de cisaillement. Avant la pose des dalles, il faut que le produit antidérapant soit sec pour permettre le remplacement ultérieur des dalles sans problèmes. Ne pas utiliser de fixation universelle ! Veuillez vous référer à nos recommandations concernant la fixation des sols à la fin de ce guide d'installation.

Pose sur faux plancher

Dans le cas d'une pose sur faux plancher, les dalles doivent également être fixées sur toute leur surface. La pose a par principe lieu en décalant les arêtes par rapport aux dalles de faux plancher. Cela permet un recouvrement optimal - et l'évitement de rainures favorisant la poussière.

Chauffage au sol

Tous les modules de moquette d'OBJECT CARPET conviennent aux sols avec chauffage au sol. La température de la surface ne doit toutefois pas dépasser 21 °C lorsque le chauffage fonctionne.

Pose parallèle

La répartition dans la pièce commence au niveau de la porte en parallèle à la cloison principale. En partant de la ligne de la porte, il faut ensuite définir le point de départ de la pose avec une dalle complète jusqu'au centre de la pièce environ. Les dalles suivantes sont posées contre cette dalle en formant des marches et de manière jointive. L'incidence de la lumière détermine les ombres et la visibilité des joints. Il faut donc tester si le sens de pose doit aller vers la fenêtre ou s'en éloigner.

Indications de pose pour la collection Freestyle

Le principe de design original de la collection FREESTILE repose sur le fait que chaque dalle de moquette est posée librement, sans lien ni continuité du motif. Grâce à cette spécificité d'agencement, le résultat final est toujours unique et il n'y a donc pas deux sols identiques. Pour un agencement harmonieux du sol, il est souhaitable de ne PAS poser deux dalles identiques côte à côte ; autrement dit, il faut veiller à bien mélanger les motifs pendant la pose et à éviter toute continuité de motif entre deux dalles. De plus, les dalles doivent toujours être posées dans un sens donné, ce qui impose certaines règles en matière de rotation : ainsi, des rotations à 180 degrés sont possibles tandis que des rotations à 90 degrés ne sont pas prévues pour ce revêtement design. Les dalles FREESTILE se posent systématiquement avec des joints en croix.

Platins de meubles

Nous recommandons exclusivement les patins en textile (comme par exemple, «scratch-no-more» de Dr. Schulz !). N'utilisez pas de patins en plastique, en métal ou autres matériaux rigides - ils pourraient provoquer une abrasion indésirable sur votre sol.

Roues des chaises pivotantes

Roues dures pour revêtements de sol textiles, roues souples pour revêtements de sol non-textiles. L'utilisation de roues inappropriées entraînera des dommages du revêtement de sol. Veuillez noter que le fournisseur n'a aucune influence sur ce fait.

Colles et adhésifs recommandés

Fabricant	Fixation **
Thomsit www.thomsit.de	T 425
Kiesel Bauchemie GmbH www.kiesel.com	Okatmos® Star150 plus
Uzin Utz AG www.uzin.de	Uzin U 2100
Wulff GmbH & Co. KG www.wulff-gmbh.de	HL 1

* convenable pour les qualités avec de deuxièmes dos et avec le dos BlackThermo®filz Akustik Plus

** convenable pour les qualités avec le dos BlackThermo®filz Akustik Plus