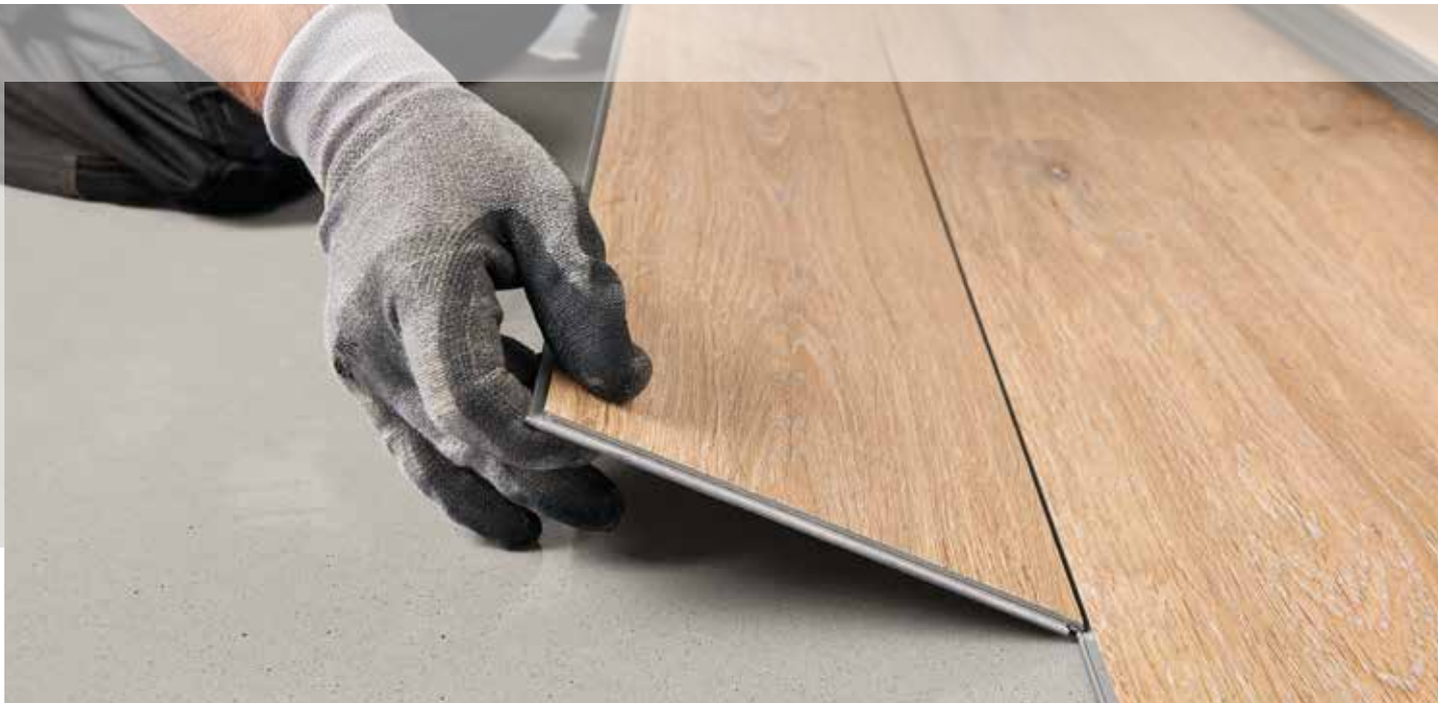


Notice de pose pour Revêtements Sols Design en dalles et lames:

ALLURA CLICK FLEXCORE



Allura Click Flexcore de Forbo peut être posé sur tout type de support préparé en vue de la pose. Le support doit être solide, sans fissures, fiable, sec de façon durable et plat.

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.

Pour une pose correcte d'Allura Click Flexcore, nous vous recommandons de suivre les instructions suivantes : les empreintes résiduelles reconnaissables surtout en éclairage frisant, dues à des charges ponctuelles importantes, ne peuvent, en règle générale, être complètement exclues des revêtements de sol élastiques. Elles peuvent cependant être réduites à un minimum par le choix et la quantité de la colle, un traitement conforme aux prescriptions et notamment par l'utilisation de patins pour chaises et meubles appropriés (roulettes), conformément à EN 12529. Le choix des coloris des revêtements de sol et les conditions de lumière dans les pièces où la pose est effectuée exercent également une influence importante sur l'aspect extérieur.

Informations

Les directives 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-15 «pose des revêtements de sol Design et multilayer».

Autriche: ONORM B2232 «Norme de contrat de services pour travaux de dallage» / ONORM B 2236 «Travaux de collage pour norme de contrat de services pour revêtements de sol» / DIN 18 202 «Tolérances dimensionnelles dans la construction».

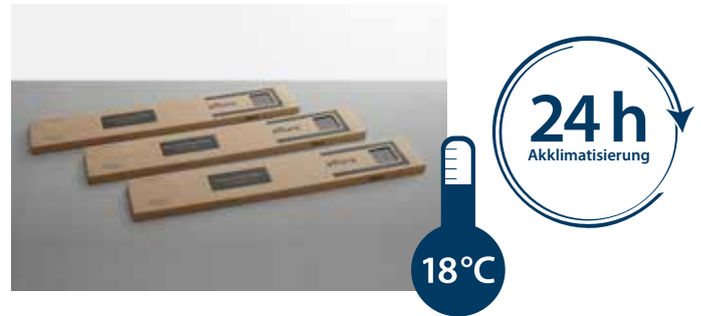
Suisse : norme SIA 251 (chapes flottantes à l'intérieur des bâtiments) / norme SIA 253 (revêtements de sol en linoléum, plastique, caoutchouc, liège, textile et bois).

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 doit se situer entre 40-65 %. Le revêtement de sol, les consommables et les matériaux 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 (voir étiquettes des colis). Nous recommandons de conserver les étiquettes jusqu'à réception des travaux de pose. 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.

3. Veuillez tenir compte du sens de pose du revêtement de sol. Les revêtements de sol doivent être disposés à plat à l'état emballé, au moins 24 heures avant la pose dans la pièce de la pose pour être « acclimatés ».



Chauffage au sol

Les revêtements de sol Forbo sont conçus pour pouvoir être utilisés avec un chauffage au sol, mais la température maximale de surface du support ne doit généralement pas dépasser 27 °C. En cas de pose sur un chauffage au sol, le système de chauffage doit être maintenu en fonctionne-

ment – avec une température de surface, comprise entre 18 et 22 °C – 3 jours avant le début de la pose, pendant toute la durée de la pose et jusqu'à 7 jours après la fin de la pose (voir également les coordinations des interfaces).

La pose

Le support

Le revêtement de sol Allura Click Flexcore peut être posé sur les supports suivants (sous réserve des conditions stipulées dans cette notice) :

- Chape en béton ou en ciment, nouvelle ou existante
- Panneaux de bois ou de particules, nouveaux ou existants
- Dalles de céramique existantes
- Revêtements de sol (par exemple de la résine) d'une épaisseur min. de 2 mm
- Anciennes peintures pour sol
- Anciens revêtements de sol souples et compacts (dalles et lés de vinyle et linoléum)

Pour tout support non répertorié ou en cas de doute quant à son adéquation, contactez notre Service d'applications.

Chape en béton ou en ciment : une chape en béton ou en ciment, nouvelle ou existante, doit être traitée éventuellement avec un produit arrêtant les remontées d'humidité.

Panneaux de bois (à rainures et languettes) : les sols en contreplaqué ou en panneaux d'aggloméré doivent être porteurs et solidement fixés sur le sous-plancher. Les différences de niveau de plus de 2 mm doivent être poncées à fleur.

Dalles de céramique : les dalles de céramique bien fixées sur le sol ne nécessitent pas de préparation supplémentaire si celles-ci sont bien planes et si les joints ont une largeur inférieure à 8 mm et une profondeur inférieure à 3 mm. Les petites différences de niveaux partielles > 2 mm entre les dalles peuvent être égalisées avec une masse d'égalisation appropriée. Si ces exigences ne sont pas remplies, il faut alors appliquer un mastic/une masse d'égalisation approprié sur toute la surface.

Revêtements de sol (par exemple de la résine) : l'ancienne surface doit être solide, entièrement collée et avoir une épaisseur d'au moins 2 mm. Si les exigences de planéité, de propreté et de liaison avec le support ne sont pas remplies, l'ancien revêtement de sol doit être retiré et le support doit être préparé de manière appropriée et professionnelle.

Peintures pour le sol : si les peintures sont propres et solides, elles n'ont pas besoin d'être poncées.

Revêtements de sol élastiques (vinyle compact / PVC, linoléum) : avant la pose, vérifiez l'état du revêtement de sol existant afin de s'assurer que celui-ci est bien fixé au support. Assurez-vous que les zones où les revêtements de sol ne sont pas bien fixés ou sont endommagés soient enlevées puis égalisées. En cas de doute, enlever totalement les revêtements de sol existants.

Attention ! Les revêtements de sol particulièrement souples, tels que les sols acoustiques, mais aussi les supports en bois élastiques ou flottants qui cèdent sous le poids, etc., ne sont pas appropriés à la pose du revêtement Allura Click Flexcore et doivent être enlevés.

LA POSE

Allura Click Flexcore peut être posé sur des surfaces isolées pouvant atteindre jusqu'à 1000 m² sans qu'il soit nécessaire de prévoir des joints de dilatation. Pour les installations > 1000 m², veuillez contacter le service Technique d'application de Forbo afin d'obtenir des conseils pour la pose.

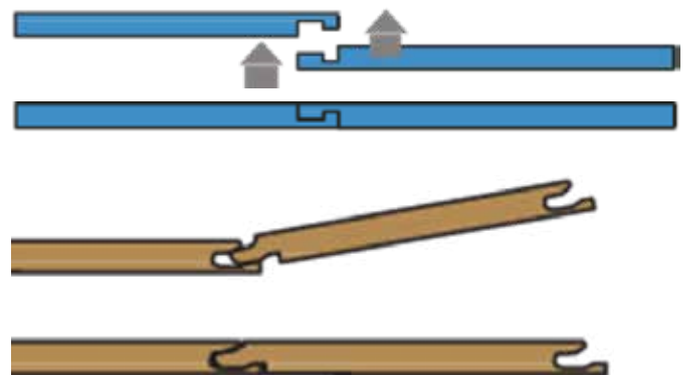
Allura Click Flexcore peut être mis en œuvre avec des outils de pose, par exemple un couteau delphin et à lame trapézoïdale. Mesurez la pièce dans laquelle le revêtement de sol doit être posé de manière à avoir au moins une demi-largeur de planche ou un tiers de largeur de dalle de céramique de chaque côté.

Travaillez toujours depuis la gauche vers la droite sur la surface de pose. Les languettes des lames / dalles pointent vers le mur. Posez les éléments avec le petit côté dirigé vers la source de lumière principale du local. Vous pouvez améliorer considérablement la stabilité intrinsèque du sol posé dans les locaux longs et étroits en posant les éléments dans le sens de la longueur. Posez la première lame / dalle avec la languette pointée vers le mur puis continuez en y attachant les autres éléments. Veillez à ce que les assemblages de tête avec rainure et languette se superposent exactement et fixez-les en tapotant dessus avec un marteau LVT.

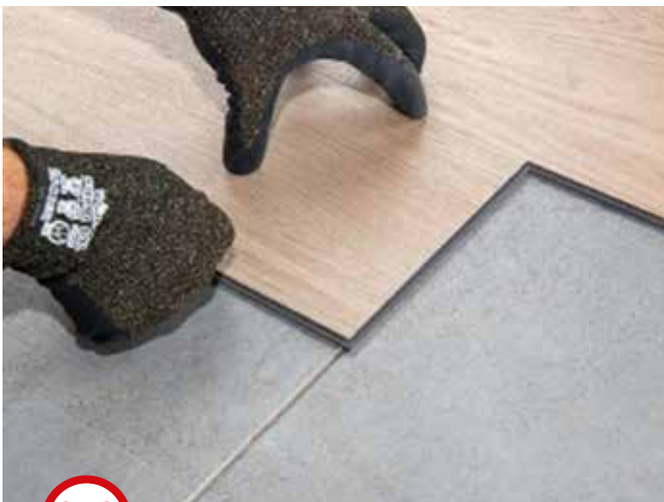


Pour poser les rangées suivantes, placez le reste - minimum 30 cm - du dernier élément de la première rangée dans la rainure longitudinale de cette dernière en l'inclinant d'environ 30°, abaissez-le en le poussant légèrement contre la rangée précédente. Prenez l'élément suivant, placez-le toujours selon un angle de 30° le long de l'élément de la première rangée déjà mise en place sur le sol, aussi proche que possible du petit côté de la planche/dalle posée précédemment et verrouillez l'élément comme décrit ci-dessus.

Après chaque planche ou dalle posé(e), les assemblages longitudinaux doivent être également fixés en tapotant avec le marteau LVT tout en faisant attention à ne pas endommager le profilé. Il est recommandé d'utiliser, pour cela, une chute longitudinale avec profilé langueté.



Cette technique est appliquée pour la pose de toutes les rangées suivantes. Afin d'obtenir une trame de pose optimale et une adhérence suffisante, veillez à décaler les joints d'about de 30 cm min. d'une rangée à l'autre. Pour la pose de la dernière rangée, la distance entre le mur et l'avant-dernière rangée est reportée sur la planche/dalle. Pour des raisons optiques, la dernière rangée de pose doit, dans la mesure du possible, correspondre à une demi-largeur de planche/dalle – tout en tenant compte du joint de dilatation.



faux



correct

Remarque : posez le sol de manière à ce que les raccords du sol à clipser ne coïncident pas avec les joints du support (comme ceux des dalles de céramique).

En utilisant des cales appropriées, il est possible de garantir un joint de dilatation continu d'au moins 1-3 mm le long des murs ; celui-ci doit être également respecté par rapport à tout objet fixe dans la pièce, comme les passages de tuyaux et les cadres de portes. Il est strictement interdit de poser des câbles électriques dans les joints de dilatation ou de remplir ces derniers de silicone. Lors d'une pose dans des espaces extrêmement longs et étroits, il est important de poser des joints de dilatation tous les 25 m et de les consolider avec un profilé approprié.

Au niveau des transitions avec d'autres revêtements de sol, placez un profilé de transition et fixez le revêtement de sol avec un ruban adhésif sans plastifiant.

Avec des cadres de porte qui ne peuvent pas être raccourcis, nous recommandons de laisser un joint de dilatation de 3 mm de large qui peut ensuite être rempli de silicone. Veuillez également prévoir un joint de dilatation au niveau des embrasures de portes. Il faut noter que les plinthes, les profilés de transition et d'extrémité ne doivent jamais être fixés au revêtement de sol.

REMARQUES PARTICULIÈRES

Après l'achèvement de la pose, nous recommandons de nettoyer le revêtement de sol des grosses salissures en balayant ou en aspirant. Une fois les travaux terminés, il est important de protéger le revêtement de sol des autres corps de métier / de la circulation sur le chantier avec un produit de protection approprié (par ex. papier de protection Forbo).

Nous recommandons de faire appel à une entreprise de nettoyage professionnelle qui dispose d'un personnel formé et d'un équipement approprié pour effectuer le nettoyage de fin de travaux.

Pour conserver la valeur du revêtement de sol à long terme, il est important que les procédures de nettoyage correctes soient appliquées dès le premier jour. Les instructions de nettoyage et d'entretien pour tous les produits Forbo Flooring peuvent être téléchargées à l'adresse suivante:

[www.forbo-flooring.ch/Centre de téléchargement](http://www.forbo-flooring.ch/Centre%20de%20t%C3%A9l%C3%A9chargement)

Les instructions de nettoyage et d'entretien doivent être fournies à l'entrepreneur principal, au client ou à l'utilisateur final après l'achèvement de la pose et avant la réception finale du nettoyage.



Pour plus d'informations sur nos revêtements de sols en Vinyle veuillez visiter notre site Web:
www.forbo.com/flooring/fr-ch



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
customerservice.ch@forbo.com