

FLOTEX NEXT



Les revêtements textiles Flotex Next de Forbo peuvent être posés 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.

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 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».

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

Dans toutes les zones (en particulier dans les couloirs) où seront utilisés ultérieurement des chariots de transport, des chaises roulantes etc., il faut veiller à ce que la pose ait lieu en direction longitudinale de la principale voie de circulation.

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 (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 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. Après déballage des rouleaux, la découpe grossière des bandes s'effectue avec un ajout. Avant la pose, le revêtement de sol et tous les produits appropriés doivent être adaptés à la température ambiante pendant 24 heures.

Si les revêtements de sol ont été stockés ou transportés à des températures inférieures à 10 °C juste avant la livraison, la période d'acclimatation doit être portée à 48 heures.



Supports

Flotex Next est un revêtement de sol textile en lé en pose libre qui ne nécessite pas de colle. La bande de jonction simple face de Modul'up est utilisée pour tous les joints entre les lés, ainsi que pour les joints croisés.

Supports adéquats :

- Chape en béton ou en ciment, nouvelle ou existante
- Panneaux de bois ou de particules, nouveaux ou existants.
- Anciennes dalles céramiques : posées sur un support en ciment, les dalles céramiques scellées ou collées ne requièrent pas de traitement supplémentaire si les différences de niveau sont inférieures à 1 mm et/ou si la largeur du joint est inférieure à 3 mm. Les petites différences de niveau isolées de 1 à 2 mm entre les dalles peuvent être lissées à l'aide d'un mastic approprié.
- Revêtement de sol (par ex. résine) d'au moins 2 mm d'épaisseur : l'ancienne surface doit être solide et entièrement collée et avoir une épaisseur d'au moins 2 mm. Si la planéité, la propreté et les exigences de liaison ne sont pas remplies, l'ancienne finition de sol doit être retirée et la sous-couche préparée en conséquence.
- Anciennes couleurs de sol : le support doit être propre et sans risques pour la santé. Le ponçage n'est pas nécessaire si ces prescriptions s'appliquent.

- Anciens revêtements de sol souples et compacts (dalles et lés de vinyle et linoléum) : avant la pose, vérifiez l'état du revêtement de sol existant pour vous assurer qu'il est bien collé au support. Veillez à ce que les sections du revêtement de sol en pose libre ou endommagées soient retirées et réparées. Dans le cas d'un chauffage au sol, les anciens revêtements de sol souples doivent toujours être enlevés.
- Parquet existant : Flotex Next peut être posé sur un parquet existant. Les éléments du parquet doivent être solidement collés, lisses, homogènes et exempts d'huile ou de cire. Le cas échéant, le parquet doit être poncé avant la pose de Flotex Next afin d'éliminer les saletés et/ou les irrégularités. En cas de doute, contactez le Service d'applications Forbo Flooring.

Attention : Flotex Next ne peut être posé que sur un seul ancien revêtement de sol, et non sur plusieurs anciens revêtements de sol superposés. L'ancien revêtement de sol existant sous Flotex Next doit également convenir à la nouvelle utilisation prévue.

Supports inadéquats

- Les revêtements de sol acoustiques en général, CV (Cushing Vinyl) et les sols acoustiques en linoléum doivent être retirés et le support doit être soumis à une application adéquate et professionnelle .
- Revêtements de sol textiles : les revêtements de sol textiles doivent être retirés et le support être soumis à une application conforme aux prescriptions nationales en la matière.
- Pour tout support non répertorié ou en cas de doute quant à son adéquation, contactez notre Service d'applications.

Flotex Next peut être posé sur des supports présentant des fissures de moins de 1 mm de large, pour autant que la différence de niveau ne soit pas supérieure à 1 mm. Si les fissures ne répondent pas à ces critères, contactez le Service d'applications.

Aucune limite maximale n'est fixée pour la surface de pose, mais les joints de dilatation ne peuvent pas être recouverts ; un profil de mouvement approprié doit être utilisé.

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 fonctionnement – avec une température de surface

Dans le cadre d'exigences élevées, il convient d'appliquer sur le support des mastics destinés aux zones à forte fréquentation. Les mastics d'égalisation ne sont pas nécessaires pour les surfaces en béton propres, intactes et lisses, dans la mesure où elles respectent les tolérances de planéité susmentionnées. Si le support ne doit pas être égalisé, il faut au moins appliquer un apprêt approprié pour maintenir le support sans poussière.

Une différence de niveau de plus de 1 mm ou des joints de plus de 3 mm dans le support doivent être compensés sur toute la surface par un mastic d'égalisation pour les fortes contraintes.

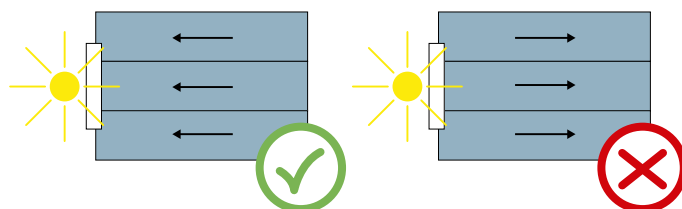
Un profilé de recouvrement approprié doit être utilisé sur les seuils de porte.

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). Une variation rapide de la température peut en effet entraîner des problèmes d'adhérence.

La pose

Flotex Next s'installe en pose libre. Tous les lés doivent être posés contre la lumière selon le marquage au dos. Il est recommandé de dérouler les lés dans une direction puis de les poser un à un, en ordre continu.

Sur les revêtements en lés Flotex, les arêtes sont déjà découpées en usine et peuvent être comprimées lors de la pose directement les unes contre les autres, dans le respect précis du motif. Il n'est donc pas nécessaire de découper les bords du revêtement.



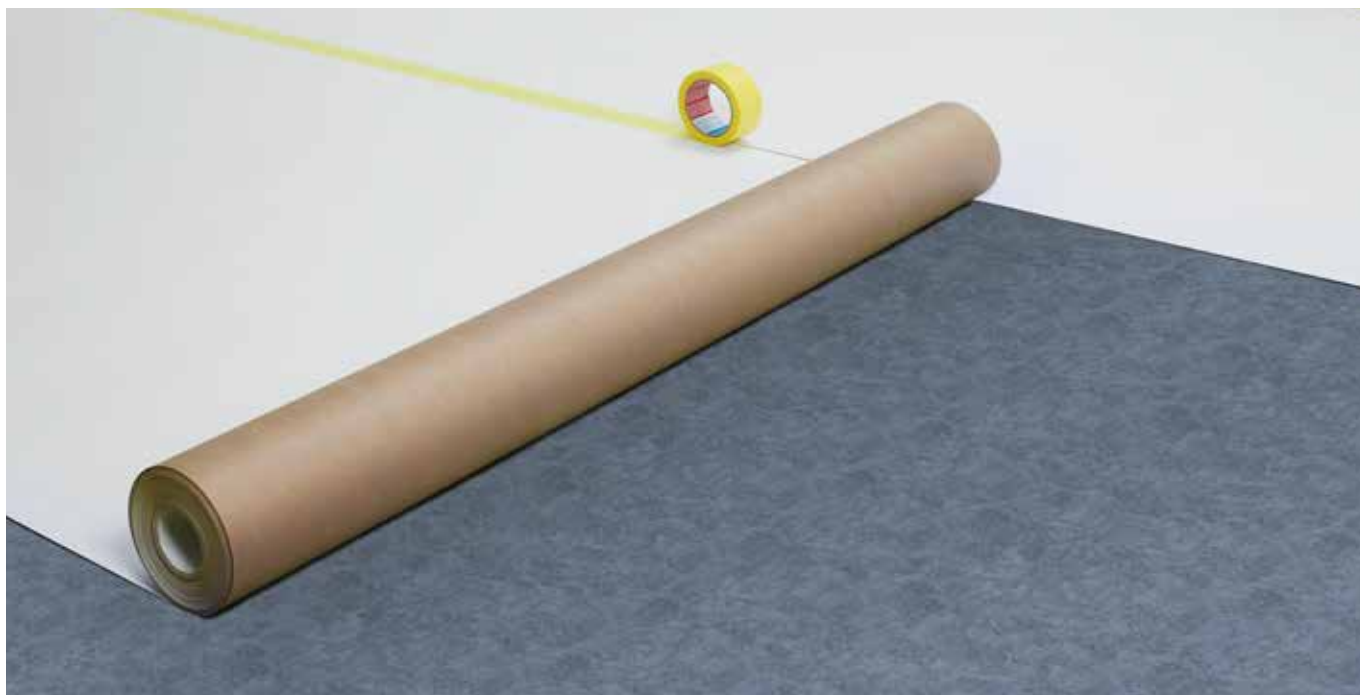
BESONDERE HINWEISE

Nach Fertigstellung der Verlegung empfehlen wir, den Bodenbelag durch Saugen von groben Verschmutzungen zu befreien. Nach Abschluss der Arbeiten ist es wichtig, den Bodenbelag gegen andere Gewerke / Baustellenverkehr mit einem geeigneten Schutzprodukt (z. B. Forbo Protection Paper) auszustatten.

Wir empfehlen, die erste Bauschlussreinigung einem professionellen Reinigungsunternehmen zu überlassen, welches über geschultes Personal und die entsprechenden Gerätschaften verfügt.

Für einen langfristigen Werterhalt des Bodenbelags ist es wichtig, dass vom ersten Tag an die richtigen Reinigungsmaßnahmen angewendet werden. Reinigungs- und Pflegeanleitungen für alle Forbo Flooring-Produkte stehen zum Download zur Verfügung: www.forbo-flooring.ch/downloads

Reinigungs- und Pflegehinweise sollten dem Hauptauftragnehmer, dem Kunden bzw. dem Endbenutzer nach Abschluss der Verlegung und vor Beginn einer jeden Übergabe ordnungsgemäß übergeben werden.



Für weitere Informationen zu unseren Flotex Textilbelägen nutzen Sie bitte unser Verlegevideo oder unsere Webseite: www.forbo.com/flooring/de-ch

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

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

Kontakt Schweiz:
+ 41 (0) 91 850 01 11
customerservice.ch@forbo.com