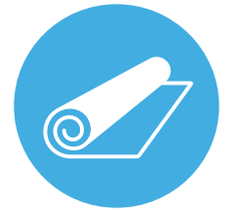


CORAL en lés



Coral de Forbo peut être posé sur tout support prêt pour le revêtement. Le support doit être solide, sans fissures, viable, 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 en textile. 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. Nous vous demandons de prendre en considération les facteurs susmentionnés lors de la sélection des matières secondaires (lissage, colle etc.) et le cas échéant, d'en discuter avec votre donneur d'ordre.

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-13 «Collage des revêtements de sol Textiles».

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 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 doit être comprise entre 40-65%. 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). Nous recommandons de conserver les étiquettes jusqu'à la 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.

3. Après le déballage des rouleaux, la découpe grossière des lés s'effectue avec un excédent d'au moins 1 cm par mètre linéaire mais ne dépassant pas 10 cm. Veuillez tenir compte du sens de pose du revêtement de sol. Les rouleaux doivent être acclimatés en position verticale (au moins 24 heures).



POSE

Tous les lés doivent être posés vers la source lumineuse principale, conformément au marquage au dos (sens de la flèche). Les jointures des produits Coral sont coupées, par l'arrière, suivant une double ou une simple coupe. Tous les lés doivent être déroulés dans le même sens, puis collés un par un, les uns à la suite des autres. Les grandes surfaces (de 6 m² et plus) doivent être toujours solidement collées, les petits éléments et les tapis équipés au dos de Coral Everfort peuvent être posés librement sans risque. Si les produits Coral sous forme de lés doivent être intégrés par la suite dans un cadre de tapis, il faut alors calculer 2 % de matériau en plus. Lorsqu'un produit Coral doit être posé très précisément dans des niches, celui-ci doit être toujours solidement collé. Lors d'une pose libre sur des supports aux surfaces sensibles, comme le marbre, la pierre naturelle à pores ouverts, le PVC et le caoutchouc, il faut savoir que ceux-ci peuvent se décolorer.

Pour coller les produits Coral, il faut utiliser uniquement des colles appropriées, par exemple Eurocol 540 (dentelure TKB A 2) ou équivalent. Si le revêtement doit absorber de l'eau de manière accrue ou permanente, par exemple dans les zones d'entrée, il faut alors utiliser des colles à 2 composants. Lors de l'application des colles, il convient de respecter les directives afférentes du fabricant de colles. Si vous utilisez des colles sèches, nous vous recommandons de consulter le fabricant. Il est possible d'utiliser un ruban adhésif double face uniquement avec Sigan Elements.

Coral Duo: Il convient de noter que le produit Coral Duo a une largeur de lés de 2 m. En raison de la conception particulière du design, les nervures se retrouvent également dans le sens de la longueur des lés. Ainsi, pour garantir un effet d'essuyage optimal, tous les lés doivent toujours être posés perpendiculairement au sens de passage principal. Si la surface est plus large que 2 m, il faut ajouter en conséquence une autre longueur complète.

Pour obtenir une suite continue entre deux lés contigus Coral Duo, ceux-ci doivent être posés bout à bout. Pour cela, il faut retirer sur les lés contigus les bords en PVC derrière la première série de couleurs logiques. Pour faciliter la découpe à main levée des lés, il y a une petite rainure qui sert de guide entre la ligne de couleur noire et celle plus claire.

FCe qui suit s'applique à tous les revêtements Coral et Coral Duo : Dans le cas de petites surfaces posées librement, il est conseillé de sceller les joints en collant sur l'envers des lés des bandes de jonction Coral (Forbo Flooring réf. 91854) et en utilisant le procédé de soudure à froid avec, par exemple, la pâte de soudure à froid pour PVC de type C de la société Werner Müller GmbH. Pour des surfaces plus grandes (de 6 m² et plus), la fixation permanente des joints doit être assurée par un collage sur toute la surface.

Incrustations: il est possible de réaliser une demande personnalisée lors de la conception du revêtement, grâce à la mise en place d'incrustations, de logos et de pictogrammes selon les souhaits du client. Les éléments d'incrustation sont livrés prédécoupés en pièce individuelle et regroupés par couleur. Sur place, ils doivent être intégrés dans la surface restante à coller.

Escaliers : Lorsqu'il faut recouvrir entièrement les marches d'un escalier, il est nécessaire d'utiliser des colles de contact afin d'éviter tout cisaillement du revêtement au niveau du bord de la marche. Pour cela, l'envers du revêtement doit être suffisamment rugueux. Pour une pose continue sur les marches et les contremarches, il faut utiliser uniquement le produit Coral avec dos FR. Le bord avant des marches doit être arrondi conformément aux normes. Il faut noter que le sens du poil du revêtement est de haut en bas, donc en descendant l'escalier, conformément à la flèche indiquée au dos. Les marches ne peuvent être utilisées qu'après durcissement complet de la colle (observer les instructions du fabricant).

Plinthes : Une colle de contact doit être utilisée pour la mise en œuvre des bandes de revêtement Coral dans les profilés de plinthes ou comme plinthes de remaillage. En effet, en règle générale, les rubans autocollants existants ne garantissent généralement pas une adhésion suffisante et durable avec Coral Everfort et Coral FR. Il est possible d'utiliser un ruban adhésif double face uniquement avec Sigan Remur.

Assemblage : Pour assembler les différents lés, il faut utiliser la bande de jonction Coral de Forbo Flooring (réf. 91854) et la pâte de soudure à froid pour PVC de type C (société Werner Müller GmbH). Avant d'être découpés, les lés sont déroulés bien à plat et dans le même sens. Le produit Coral Grip doit être acclimaté ensuite à température ambiante pendant au moins 8 heures.

Dans un premier temps, couper les deux arêtes du joint. Poser ensuite la bande de jonction Coral au centre sous le joint. Puis replier maintenant les deux arêtes du joint, appliquer le produit de soudure à froid sur la bande et mettre les deux arêtes de joint en place.

Une fois le temps de séchage prescrit écoulé (suivre les instructions du fabricant), les arêtes du joint peuvent être légèrement relevées. Appliquer de nouveau le produit de soudure à froid pour sceller définitivement les deux lés.

Pour obtenir une liaison parfaite avec Coral Grip, il est recommandé également de laisser sécher les joints jusqu'à 8 heures en posant des poids appropriés.

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.com/flooring/fr-ch

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 textile 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

Mise à jour: janvier 2021