

## Instructions de pose : sol design wineo à cliquer

### Outils pour la pose

- Couteau de pose à lame trapézoïdale
- Marteau en caoutchouc à tête blanche
- Crayon / Équerre parallèle
- Mètre pliant / Mètre ruban
- Écarteurs

### Préparatifs et informations importantes avant de commencer la pose

#### Vérification de la marchandise

Avant d'effectuer la transformation, assurez-vous de la parfaite qualité de la marchandise livrée. Une réclamation est exclue pour de la marchandise découpée ou posée. En principe, nous vous garantissons une marchandise de même lot par livraison.

#### Acclimatation

Le sol design à cliquer doit être acclimaté au moins 24 heures avant sa pose dans les locaux prévus sous les conditions préalables suivantes !

#### Conditions climatiques ambiantes

- Température de l'air dans la pièce > 18 °C
- Température du sol comprise entre 15 °C minimum et 25 °C maximum
- Humidité relative de l'air < 65 %

#### État du support

Préparez le support selon la norme VOB partie C Travaux de pose de revêtements de sol DIN 18365. Le support doit être plan, portant et durablement sec. La tolérance de hauteur maximale de 3 mm par mètre courant ou de 1 mm sur 10 cm pour les arêtes de carreaux ne peut pas être dépassée, conformément à la norme DIN 18202 « Tolérances admissibles dans le bâtiment tableau 3 ligne 4 ». Les revêtements de sol en textile et en tissu aiguilleté doivent être enlevés. Il est en principe conseillé d'enlever les anciens revêtements de sol.

**Indications :** avant la pose du revêtement de sol, le poseur doit examiner le support de pose et, le cas échéant, exprimer ses réserves. En particulier en cas :

- d'inégalités importantes
- de fissures dans le support
- de support insuffisamment sec
- de support présentant une surface insuffisamment ferme, trop poreuse et trop rugueuse
- de support présentant une surface salie, p. ex. par de l'huile, de la cire, du vernis, des résidus de peinture
- de niveau incorrect de la surface du support par rapport au niveau des composants attenants
- de température inappropriée du support
- de climat intérieur inapproprié
- d'absence de rapport de chauffage pour les planchers à chauffage par le sol
- d'absence de saillie de la bande isolante des bords
- d'absence de marquage de points de mesure pour les planchers à chauffage par le sol
- d'absence de plan de jointoyage

(Source : commentaire relatif à la norme DIN 18365 Travaux de pose de revêtements de sol)

Lors de la pose de sols design à cliquer sur un chauffage par le sol, il est nécessaire de tenir compte de la norme EN 1264-2 (Chauffage par le sol - systèmes et composants) en plus de la norme VOB DIN 18365. La température de surface ne doit pas dépasser durablement 27 °C.

Pour éviter que la pourriture n'endommage les structures de support en bois (p. ex. planchers en bois), prévoir et garantir une ventilation arrière suffisante de la structure.

### **Installation de la sous-couche silentCOMFORT**

Nous recommandons l'utilisation de la sous-couche silentCOMFORT de WINEO.

Cette sous-couche vous offre les avantages suivants :

- Comblement des petites inégalités du support
- Réduction des bruits de pas et de la sonorité à la marche
- Maximisation de l'effet antidérapant, p. ex. pour les surfaces « Shop-in-Shop », les surfaces de vente spéciales, etc.
- Minimisation des bruits de pas dus aux restes de saleté éventuels sur le support
- Augmentation du confort de marche
- Amélioration des propriétés de pose
- Protection contre les interactions avec des supports existants

Nous recommandons l'utilisation de silentCOMFORT pour la pose sur :

- les sols stratifiés, les parquets, les chapes préfabriquées en bois et autres matériaux en bois
- les sols en pierre de niveau, les dalles en céramique, le marbre, le grès cérame fin (condition concernant les joints : < 5 mm de large / < 2 mm de profondeur et différence de hauteur de carreau à carreau max. 1 mm)
- les revêtements en PVC
- les chapes anciennes ou neuves

Les supports non mentionnés requièrent l'autorisation de windmöller flooring products WFP GmbH. L'utilisation de surfaces inadaptées peut entraîner l'exclusion de la garantie en cas de sinistre.

## La pose du sol design à cliquer

### Joint de dilatation / distances aux bords

Joint de dilatation : minimum 5 mm de large

**Astuce** : utilisez des chutes du revêtement de sol comme écarteurs. Prenez également soin de respecter un écart de 5 mm par rapport à tous les éléments fixes se trouvant dans la pièce, par ex. les conduites, les châssis, etc. ! En principe, ce joint de dilatation ne peut pas être bouché avec du silicone, des câbles électriques ou autres !

### La pose

Posez les panneaux avec le côté frontal tourné vers la source de lumière principale de la pièce. Vous pouvez considérablement améliorer la stabilité inhérente du sol posé en posant le revêtement dans le sens de la longueur dans des pièces étroites et longues.

Travaillez toujours de gauche à droite dans la zone de pose. Ce faisant, les ressorts des panneaux sont orientés vers le mur. Assurez-vous que les assemblages de tête sont posés avec rainure et ressort précisément l'un sur l'autre, et verrouillez-les par un petit coup de marteau en caoutchouc blanc

Pour poser les rangées suivantes, posez le panneau restant, d'au moins 30 cm de long, de la première rangée dans la rainure longitudinale de la rangée déjà posé selon un angle d'environ 30° et abaissez-le contre la rangée précédente en exerçant une légère pression. Prenez le panneau suivant, posez-le aussi selon un angle de 30° dans le sens de la longueur contre le panneau déjà posé à plat de la première rangée, amenez-le le plus près possible du côté tête du panneau posé précédemment et verrouillez-le comme décrit ci-dessus.

Cette technique est utilisée pour poser toutes les rangées restantes.

Pour la pose de la dernière rangée, la distance entre le mur et la rangée posée est mesurée et reportée sur le panneau. La dernière rangée de pose doit, dans la mesure du possible, correspondre à une demi-largeur de panneau. Pensez au joint de dilatation de 5 mm de large.

### Profilés de dilatation dans la surface

Les pièces ayant une surface ininterrompue de 150 m<sup>2</sup> peuvent bénéficier d'une pose sans joints en respectant une double distance aux bords (env. 10 mm). Ne pas dépasser une longueur de côté d'environ 12,5 m. Pour des pièces extrêmement étroites et longues, des profilés de dilatation doivent être utilisés. Les surfaces de pièces interrompues par des éléments verticaux (colonnes, cloisons, passages de porte ou autres) doivent être divisées par des joints de dilatation correspondant à la taille de la surface (min. 5 à 10 mm) à hauteur de ces composants.

Lors de l'installation de plinthes, de seuils de transition ou de profilés de finition, attention à ne jamais fixer les plinthes ou les profilés sur le revêtement de sol ! Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations à ce sujet, adressez-vous à notre hotline de pose.

### Remarques importantes pour terminer la pose

- Enlevez tous les écarteurs.
- Les sols design à cliquer ne peuvent jamais être fixés. Le revêtement de sol ne peut être fixé ni au support, ni à des meubles, ni à d'autres éléments fixes.
- Attention : pour un ouvrage fini mais non encore réceptionné, une obligation d'entretien (protection du revêtement de sol contre les dégâts causés par des ouvrages ultérieurs) existe pour le prestataire. En cas de réception partielle, l'obligation d'entretien pour les zones réceptionnées est transférée au maître d'ouvrage.

### Particularités et situations exceptionnelles

- Dans les jardins d'hiver ou des pièces semblables à vitrages de verrière au ras du sol et de grande surface, l'utilisation de sols design à cliquer peut être considérée critique en raison des variations extrêmes du climat ambiant et nécessite par conséquent l'accord séparé et la validation de windmüller flooring products WFP GmbH.
- En cas d'utilisation de produits d'étanchéité à élasticité permanente, nous recommandons de doter d'abord les zones de joints d'une bande d'étanchéité pour joints (voir accessoires, réf. 20080300) et de les combler ensuite au moyen de la masse de silicone. Les joints à élasticité permanente doivent être considérés comme des joints à entretenir ; leur efficacité doit être régulièrement vérifiée et contrôlée ; le cas échéant, ils doivent être renouvelés.
- Pour éviter des modifications du matériau/des dommages, il faut veiller, lors de la pose dans des zones soumises à un fort rayonnement solaire, à un ombrage suffisant et respecter une distance aux bords de 10 mm (évent. utilisation de profilé de finition PS400PEP).
- Les cheminées et les poêles en faïence doivent être dotés d'une « barrière anti-rayonnement » suffisamment dimensionnée (p. ex. dalles en verre ou en métal).
- Les sols design à cliquer wineo doivent être isolés de tous les meubles ou objets d'aménagement encastrés tels que les cuisines équipées, les fours, etc.
- Pour les objets d'aménagement présentant une charge de pression statique élevée, il faut prévoir, selon le poids, une répartition suffisante de la charge (p. ex. plaques de répartition de la charge).
- Les roues et roulettes teintées à base de caoutchouc (p. ex. pneus de voiture, dispositifs de transport pneumatiques) peuvent causer des modifications irréversibles de la couleur en contact direct avec les surfaces en vinyle due aux interactions.
- Les inégalités visibles sous la lumière rasante ne sont pas considérées comme des défauts tant qu'elles ne dépassent pas les tolérances autorisées par la norme DIN 18202.

### Nettoyage et entretien

Merci de respecter notre recommandation détaillée concernant le nettoyage et les détergents sur [www.wineo.de](http://www.wineo.de)