

Instructions de pose des sols wineo 400 et 800 à cliquer

Les sols **wineo 400 et 800** à cliquer sont des revêtements design élastiques de haute qualité déclinés en différents formats et aspects. Pour plus d'informations, veuillez consulter les spécifications techniques dans nos gammes de produits.

Informations générales importantes :

Avant la préparation, assurez-vous que la marchandise livrée est en bon état. Toute marchandise découpée ou posée ne peut faire l'objet d'aucune réclamation. Avant de procéder à la pose, vérifiez que les coloris et les lots sont homogènes. Ne posez dans une même pièce que des carreaux ou des lames provenant de lots identiques.

Pour la pose de sols **wineo 400 et 800** à cliquer, il convient de respecter les normes, directives et réglementations nationales en vigueur, ainsi que les consignes techniques et les règles de l'art.

Outils de pose

- Couteau de pose avec lame trapézoïdale
- Marteau en caoutchouc avec tête blanche
- Crayon / Règle
- Mètre rigide / souple
- Écarteur

Acclimatation

Les sols **wineo 400 et 800** à cliquer doivent être acclimatés au moins 24 heures avant la pose dans la pièce où auront lieu les travaux ou dans une pièce attenante ayant les mêmes conditions ambiantes, en petites piles ne dépassant pas 3 paquets, selon les conditions indiquées ci-dessous.

Climat de la pièce

- Température ambiante de la pièce > 18 °C (ne doit pas dépasser 26°C)
- Température du sol entre 15°C et 25°C
- Humidité relative de l'air < 65%

Structure de la dalle

Le support doit être plat et résistant et rester sec en permanence. La tolérance de hauteur maximale ne doit pas dépasser 3mm sous une règle d'1 m et 1mm sur 10cm pour les chants de carrelage. Des différences de hauteur plus importantes doivent être égalisées le cas échéant par un ragréage/nivelage du sol. Les revêtements de sol textiles et les non-tissés aiguilletés doivent être retirés. Il est généralement recommandé d'enlever les anciens revêtements de sol.

Remarque : Le poseur doit contrôler la dalle, voire signaler d'éventuelles réserves avant de procéder à la pose du sol.

(Voir DTU 53.12 préparation et réception du support)

Ces réserves concernent tout particulièrement :

- Des irrégularités importantes
- Des fissures dans la sous-couche
- Les dalles non suffisamment sèches
- Un support fragile trop poreux et trop rugueux.
- Des surfaces de support souillées, p. ex. par de l'huile, de la cire, du vernis et des résidus de peinture
- Une surface trop élevée par rapport aux éléments de construction avec lesquels le sol doit faire raccord
- Une température de sous-couche inappropriée

- Des conditions ambiantes mal adaptées
- L'absence de données sur le chauffage en cas de sol chauffant
- Bande de rive non saillante
- L'absence de marquage de points de mesure pour les planchers chauffants
- Absence d'un plan des joints

Lors de la pose de sols **wineo 400 et 800** à cliquer sur des planchers chauffants, il convient de respecter la directive EN 1264-2 (Chauffage par le sol - Systèmes et composants). La température de surface ne doit pas dépasser les 27°C. Pour les autres types de sols chauffants, nous vous prions de vous adresser au service technique de la société Windmüller GmbH.

Pour prévenir les dommages dus au pourrissement sur les supports en bois (p. ex. plafonds à poutres de bois) il faut prévoir une ventilation suffisante de la construction et le cas échéant la garantir.

Utilisation de la sous-couche silentCOMFORT

La sous-couche silentCOMFORT de l'entreprise WINEO doit être utilisée et posée perpendiculairement au revêtement de sol.

Cette sous-couche vous offre les avantages suivants :

- Atténuation de petites irrégularités du support ;
- Réduction des bruits de pas ;
- Meilleure action antidérapante (ex. : espaces Shop-in-Shop ou espaces de vente spéciaux, etc.) ;
- Augmentation du confort de marche ;
- Amélioration des caractéristiques de pose ;
- Protection contre les interactions avec les supports existants.

La sous couche silentCOMFORT doit être mise en place lors de la pose sur :

- Stratifié, parquet, chape de bois préfabriquée et autres matériaux en bois
- Sols plans en pierre naturelle, carreaux en céramique, marbre, grès cérame
(conditions de jointoiement : < 5mm de largeur / < 2mm de profondeur et décalage en hauteur de dalle à dalle de max. 1mm)
- Revêtements PVC
- Anciennes et nouvelles chapes

Les supports non mentionnés nécessitent l'approbation de la société Windmüller GmbH. L'utilisation de supports non appropriés peut entraîner l'annulation de la garantie. Il est recommandé d'enlever les anciens revêtements de sol afin d'éviter toute interaction et tout frottement.

Pose des sols wineo 400 et 800 à cliquer - Joint de dilatation / Distances au bord

Joints de dilatation : au moins 5mm de large.

Conseils : Utilisez des chutes du revêtement de sol en guise d'espaceurs. Respectez une distance de 5mm avec tous les objets fixes qui se trouvent dans la pièce, comme les colliers de passage pour tuyau, les dormants en acier, etc. Ce joint de dilatation ne doit pas être comblé avec du silicone, des câbles électriques ou par d'autres objets et matériaux similaires.

La pose

Posez les lames face à la principale source d'éclairage de la pièce. Pour améliorer la stabilité du sol dans des pièces longues et étroites, procédez dans le sens de la longueur.

Dans la zone de la pose, travaillez en permanente de gauche à droite. Les languettes des lames doivent être orientées vers le mur. Veillez à faire coïncider les raccords d'extrémité avec rainure et languette et encliquetez-les en donnant un léger coup de marteau en caoutchouc blanc.

Pour poser les rangées suivantes, placez la lame restante d'au moins 30cm de long de la première rangée dans la rainure longitudinale de la rangée déjà posée selon un angle d'environ 30°, puis abaissez-la en appuyant légèrement dessus.

Prenez la lame suivante, introduisez-la selon un angle d'également 30° dans le sens longitudinal dans la lame déjà posée au sol de la première rangée en la plaçant le plus près possible de la tête de la lame posée précédemment et verrouillez-la comme décrit ci-dessus.

Pour poser les rangées suivantes, procédez de la même façon.

Pour la pose de la dernière rangée, on mesure l'écart entre le mur et la rangée posée pour découper la lame. Idéalement, la dernière rangée doit correspondre à la moitié de la largeur d'une lame. Pensez au joint de dilatation de 5 mm de large.

Profils de dilatation

Dans les pièces d'une superficie continue de 150m², le sol peut être posé sans joint en tenant compte du double espace au bord (env. 10mm). La longueur des côtés ne doit pas dépasser 12,50m. Dans les pièces extrêmement longues et étroites, utilisez des profils de dilatation. Les surfaces interrompues par des éléments de construction (piliers, murs de séparation, entrées ou éléments similaires) doivent être séparées à hauteur de ces éléments par des joints de dilatation selon la superficie (au moins 5 à 10mm). Chaque pièce doit être indépendante des autres.

Lors de l'installation de plinthes, de profilés de transition ou de finition, ne jamais les fixer au sol. Pour en savoir plus, contactez notre ligne d'assistance sur la pose.

Consignes importantes pour la fin de la pose

- Retirer tous les espaceurs.
- Les sols **wineo 400 et 800** à cliquer ne doivent à aucun moment être fixés sur site. Ne fixer le revêtement de sol ni au support ni aux meubles ou autres éléments fixes.
- Attention, pour les ouvrages terminés mais encore non acceptés, le preneur d'ordre se doit d'entretenir le sol en le protégeant de toute détérioration qui pourrait être entraînée par les travaux suivants. Lorsque l'ouvrage est accepté en partie, cette obligation incombe alors au client pour les parties acceptées.

Particularités et exceptions

- Dans les vérandas ou des espaces semblables avec vitrages en toiture de grande surface, l'utilisation des **wineo 400 et 800** à cliquer doit être considérée comme critique en raison des fluctuations extrêmes du climat ambiant et **doit avoir l'accord et l'autorisation de Windmöller GmbH**.
- En cas d'utilisation des matériaux étanches à élasticité durable, nous recommandons d'équiper d'abord les zones de joints d'une bande d'étanchéité (voir accessoire - fond de joint - Réf. 20080300) et d'ensuite les recouvrir de silicone afin de faire adhérer les deux surfaces. Les joints étanches à élasticité durable doivent être considérés comme des joints d'entretien ; ils doivent être régulièrement vérifiés ou contrôlés quant à leur performance fonctionnelle et, le cas échéant, remplacés.
- Pour prévenir les décolorations ou les dommages matériels, mettre la surface à l'abri du soleil au moment de la pose dans les zones fortement ensoleillées et respecter une distance au bord de 10mm (le cas échéant utilisation du profilé de terminaison PS400PEP).

- Nos revêtements de sol en vinyle satisfont à plusieurs égards les exigences de qualité les plus élevées. Il en va de même pour la résistance à la lumière selon EN 105- B02. L'intensité des rayons UV naturels ne pouvant toutefois jamais être simulée lors d'un essai normalisé, des phénomènes de décoloration ou d'altération partielle de la couleur peuvent survenir dans les espaces soumis à un fort rayonnement UV et sans ombrage suffisant.
- Prévoir une barrière de rayonnement suffisante près des cheminées et des poêles de faïence (p. ex. plaques de verre ou de métal au sol). Les dimensions varient en fonction de la puissance de chauffe de la cheminée ou du poêle. Veuillez dans ce cas à respecter les instructions du poêlier fumiste/ramoneur.
- Les sols **wineo 400 et 800** à cliquer doivent être désolidarisés de tous les meubles fixes ou des éléments d'ameublement, comme des cuisines intégrées, des fours, etc.
- Avec les meubles de charge statique élevée, répartir la charge correctement en fonction du poids de chaque meuble (par ex. plaques de répartition de la charge).
- En cas de contact direct avec des surfaces en vinyle, les roues et roulettes colorées en caoutchouc (par ex. pneus de voiture, vélo) peuvent entraîner des changements de couleur irréversibles suite aux interactions.
- Les irrégularités apparentes ne sont pas considérées comme des défauts tant qu'elles se trouvent dans les écarts admissibles selon la norme DIN 18202.
- Les meubles et chaises seront équipés de patins feutres de protection avant remise en place pour éviter les micros rayures. Les chaises à roulettes seront équipées de roulettes types « W ».

Nettoyage et entretien

Veillez observer à cet effet nos recommandations détaillées relatives au nettoyage et aux produits de nettoyage à l'adresse www.wineo.de.

Ces informations ne prétendent pas à l'exhaustivité.

La parution des présentes instructions de pose (version 02/2021) annule et remplace toutes les versions antérieures.