

## Sols design à coller | wineo 400, 600 et 800

Nos sols design wineo 400, 600 et 800 à coller 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.

Nous souhaitons vous informer ci-dessous des conditions spéciales qui vous permettront de réussir la pose des sols design wineo 400,600 et 800 à coller.

### **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, 600 et 800 à coller, il convient de respecter les normes, directives et réglementations nationales en vigueur, ainsi que les consignes techniques et les règles de l'art. Se référer au DTU 53.12 !

### **Structure et préparation du support :**

Préparez le support conformément au DTU 53.12 chapitre préparation du support !

### **Remarque :**

Avant de procéder à la mise en place du sol, le poseur doit s'assurer que le support est prêt à être installé, et au besoin signaler d'éventuelles réserves. Ces réserves concernent tout particulièrement :

- des irrégularités importantes,
- un support non suffisamment sec,
- un support fragile trop poreux et trop rugueux,
- des surfaces de supports 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 support inappropriée,
- des conditions ambiantes mal adaptées,
- l'absence de données sur le chauffage en cas de plancher chauffant,
- une bande de rive non saillante,
- l'absence de marquage de points de mesure pour les planchers chauffants,
- l'absence d'un plan des joints.

## Sols design à coller | wineo 400, 600 et 800

Pour niveler les inégalités et obtenir un support absorbant et homogène, la dalle doit être nivelée avec un ragréage approprié (1) sur une épaisseur suffisante. Les supports non absorbants ou protégés contre les remontées d'humidité doivent être ragrés sur une épaisseur d'au moins 3 mm. Veuillez lire au préalable les consignes du fournisseur du matériau.

Lors de la pose des sols **wineo 400, 600 et 800 à coller** sur des planchers chauffants, il convient de respecter à la fois la norme EN 1264-2 (Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées, Partie 2. 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.



### Outils de pose (2) :

1. Thermomètre hygromètre
2. Crayon
3. Mètre
4. Cutter Delphin avec lames à crochets et lames trapèze
5. Cordeau à tracer
6. Couteau à colle (taille de denture A2)
7. Linocut
8. Roulette à maroufler
9. Couteau à maroufler
10. Maroufleur (50 kg mini.)

### Acclimatation :

Les sols **wineo 400, 600 et 800 à coller** (3) et tous les autres matériaux de pose auxiliaires doivent être acclimatés au moins 24 heures avant la pose dans la pièce où auront lieu les travaux ou dans une pièce attenante, en petites piles ne dépassant pas 3 paquets, selon les conditions indiquées ci-dessous.



## Sols design à coller | wineo 400, 600 et 800

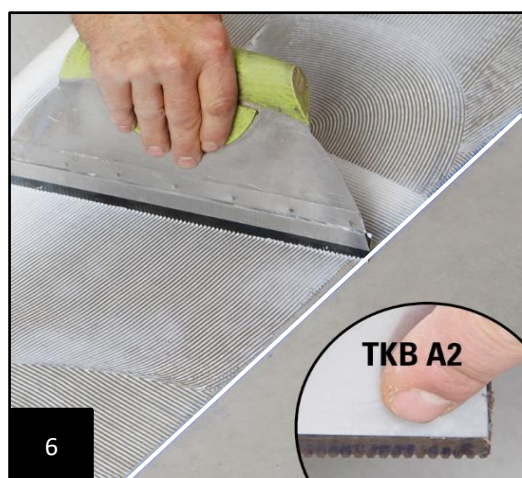
### Climat de la pièce :

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

Il faut s'assurer que le climat de la pièce reste constant aussi bien pendant l'acclimatation que pendant la phase de prise de la colle. Ces conditions climatiques doivent rester constantes pendant au moins 72 heures avant, pendant et après la pose du revêtement. Pendant ce temps, maintenez température au sol à une valeur constante comprise entre 18 et 22 °C.

### Pose :

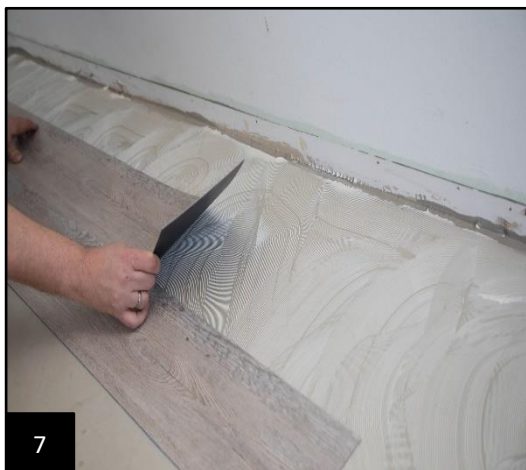
Pour obtenir un résultat optimal lors de la pose avec une perte de matériau minimale, il est recommandé de mesurer la surface de pose et de l'organiser en fonction du format du sol et du schéma de pose (4). Nous vous recommandons de mesurer les trois premières rangées de lames, y compris la distance au bord, à l'aide d'un cordeau à tracer (5) sur le support.



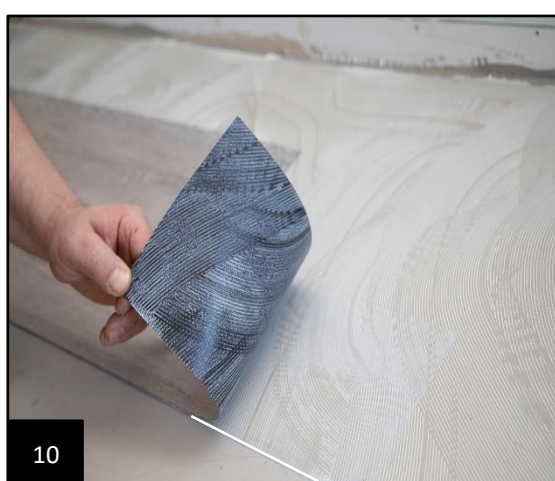
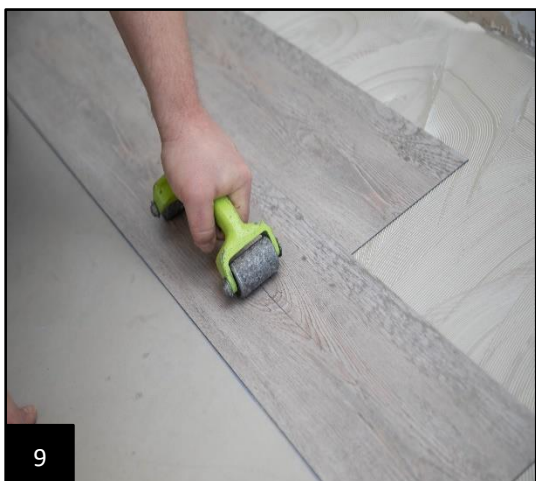
Étirez uniformément la colle homologuée par Windmüller GmbH (6) conformément aux instructions du fabricant de ce dernier à l'aide de la spatule dentée TKB prévue à cet effet (avec denture A2 TKB). Nous recommandons l'utilisation de colles de dispersion à faibles émissions et sans solvant, par ex. EC1 ou RAL (Label « Ange bleu »). Pour plus d'informations, nous vous recommandons de lire nos recommandations relatives à la colle. Respecter les consignes de traitement du fabricant. Laissez la colle s'aérer en suivant les consignes du fabricant, en tenant compte des conditions climatiques de la pièce.

## Sols design à coller | wineo 400, 600 et 800

Les différents éléments doivent être posés de façon jointive et sans tension dans le lit de colle (7). Pour que le résultat soit esthétique, nous recommandons de décaler les éléments (pour le format lame, env. 30cm) (8).



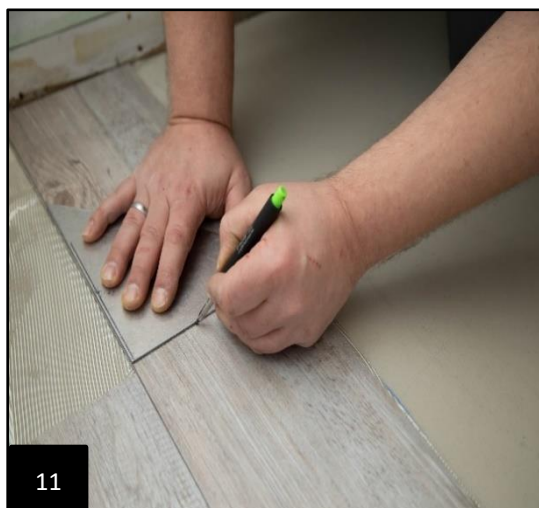
Les éléments sont ensuite scellés sur toute la surface avec un appareil à maroufler adéquat. Pour ce faire, l'utilisation d'une roulette à maroufler ou d'un couteau à maroufler est recommandée (9). Pour obtenir un résultat de pose et d'utilisation idéal, il convient de bien répartir la colle (10) au dos du revêtement.



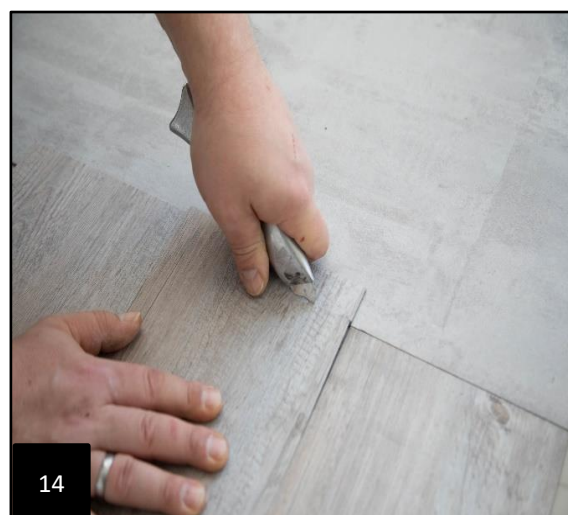
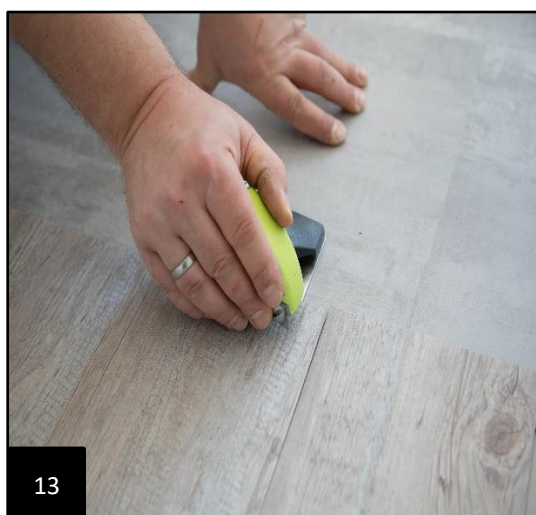


## Sols design à coller | wineo 400, 600 et 800

Marquez l'élément à poser (11) et découpez-le avec précision en faisant en sorte de laisser ouverts les joints latéraux (12) afin d'éviter les ponts phoniques et les compressions contre les murs et les chambranles.



Afin que la transition avec les revêtements existants/attendants soit nette et uniforme, nous vous recommandons d'utiliser un Linocut (13/14).



## Sols design à coller | wineo 400, 600 et 800

Tout de suite après les étapes du marouflage et de découpe des éléments, passez le revêtement (15) au rouleau maroufleur (pois mini. 50kg) en effectuant des allers et retours lents et réguliers. Dans les zones inaccessibles au rouleau (ex. : bords), l'utilisation de la roulette de marouflage (16) est recommandée.



La surface ne peut être utilisée qu'une fois que la colle a entièrement pris (respecter les consignes du fabricant). 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. Utilisez exclusivement un matériau de couverture perméable à la vapeur. Lorsque l'ouvrage est accepté en partie, cette obligation incombe alors au client pour les parties acceptées.

### Nettoyage et entretien :

Veuillez observer à cet effet nos recommandations détaillées relatives au nettoyage et aux produits de nettoyage à l'adresse <https://fr.wineo.de/> !

La parution des présentes instructions de pose (version 10/2021) annule et remplace toutes les versions antérieures.