

## Consigne de pose pour les sols design wineo à coller

### Préparations et informations importantes avant le début de la pose

#### Contrôle de la marchandise

Avant la préparation, assurez-vous que la marchandise fournie soit en bon état. La marchandise découpée ou posée ne peut pas faire l'objet d'une réclamation. Nous vous garantissons des charges homogènes à chaque livraison.

#### Acclimatement

Le sol design à coller doit être acclimaté dans les pièces de la pose au moins 24 heures avant les travaux et dans les conditions ci-dessous!

#### Climat de la pièce

- Température ambiante > 18°C
- Température du sol entre 15°C et 25°C
- Humidité relative de l'air < 65%

Il faut s'assurer que le climat de la pièce reste constant aussi bien pendant l'acclimatement 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.

#### Structure de la dalle

Préparez la dalle selon de la norme NF DTU 53.2 P1-1 »Travaux de bâtiment – Revêtements de sol PVC collés – Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques« (en particulier articles 6.1 et 6.2) et observez bien en outre les informations dans ce document. Déviation de cette norme, s'il vous plaît noter les exigences suivantes pour l'humidité résiduelle: Chape à base de béton (CT) non chauffée ≤ 2,0 CM-% (chauffée ≤ 1,8 CM-%); Chape à base de sulfate de calcium (CA, CAF) non chauffée ≤ 0,5 CM-% (chauffée ≤ 0,3 CM-%). Lors de la mesure avec une sonde hygrométrique, l'humidité relative ne doit pas dépasser 75% pour les chapes non chauffées et ne doit pas dépasser 65% pour les chapes chauffées.

Planéité du support : ne doit pas excéder 3 mm sous la règle de 1 m.

Le support doit être : PLAN , PROPRE, SAIN et SEC.

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

- Les irrégularités importantes
- Les fissures dans la dalle
- Les dalles non suffisamment sèches
- Les dalles dont la surface est fragile, poreuse ou rugueuse
- Les impuretés telles que l'huile, la cire, le vernis et les résidus de peinture
- Une dalle trop élevée par rapport aux éléments de construction avec lesquels le sol doit faire raccord
- Une température de la dalle non appropriée
- De mauvaises conditions climatiques
- L'absence de données sur le chauffage s'il s'agit d'un sol chauffant
- Un joint d'étanchéité non saillant le long du périmètre du sol
- L'absence de points de mesure pour les sols chauffants
- Un plan de joints absent

Pour niveler les inégalités et obtenir une dalle absorbante de façon homogène, il est recommandé d'enduire la dalle d'une masse d'égalisation appropriée sur une épaisseur suffisante. Veuillez lire au préalable les consignes du fournisseur du matériau.

Lors de la pose de sols design à coller sur des sols chauffants, il convient de respecter, en plus de la norme NF DTU 53.2 P1-1 (articles 6.1.3.2 et 6.2.4), la directive EN 1264-2 (Chauffage par le sol - Systèmes et composants). La température de surface ne doit pas dépasser les 27°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. Pour que le résultat soit esthétique, nous recommandons de décaler les éléments (pour le format lame, env. 30 cm).

Les sols design wineo doivent être collés sur toute la surface. Nous recommandons l'utilisation de colles de dispersion à faibles émissions et sans solvant, par ex. EC1 ou RAL (Ange Bleu). Pour plus d'informations, nous vous recommandons de lire nos recommandations relatives à la colle. Il faut privilégier les colles humides aux colles sensibles à la pression.

La quantité à poser peut fortement varier en fonction du type de colle et de sa composition. Elle est indiquée par le fabricant ou en fonction du relief TKB. Pour les marges de tolérance, veuillez lire nos recommandations relatives à la colle.

Il faut respecter les consignes de traitement du fabricant.

Remarque : Pour obtenir un résultat de pose et d'utilisation idéal, il convient de bien distribuer la colle sur le dos du revêtement. Pour éviter l'accumulation de colle, il est important de n'utiliser que les quantités nécessaires. Le cas échéant, il peut être nécessaire de faire un test.

Il est également possible d'utiliser des colles sèches (voir les recommandations) dans le respect des informations et des consignes fournies par le fabricant.

Les lames doivent être étanches et collées en évitant toute tension, puis insérées dans le lit à moitié humide avec un appareil à maroufler approprié. Pour cela, il est conseillé d'utiliser un rouleau manuel.

Une fois la pose effectuée, le revêtement doit être marouflé avec un rouleau lourd (au moins 50 kg). 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 pas encore acceptés, le preneur d'ordre se doit d'entretenir le sol en le protégeant contre 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.

Pour les recommandations relatives au collage, des informations supplémentaires ou des consignes sur la pose individuelle, veuillez nous adresser une demande à :

Tél : +49 (0)5237 – 609 530

ou par mail à [anwendungstechnik@windmoeller.de](mailto:anwendungstechnik@windmoeller.de)

Ou veuillez nous consulter sur Internet à l'adresse [www.wineo.de](http://www.wineo.de)