

KORKMENT

DLW KORKMENT.

1. Généralités

La préparation du sous-plancher doit être conforme à la norme DIN 18365. Le sous-plancher doit être en compression et en traction, exempt de saleté et sec en permanence. Consultez votre fournisseur de colle pour connaître les produits de préparation appropriés et suivez ses conseils lors du traitement du support.

2. Supports

Le support DOIT être égalisé. Les joints de dilatation et les joints de retrait doivent être respectés. Il n'est PAS permis d'installer le nouveau revêtement directement sur du parquet flottant ou sur un sol en planches. Lors de l'utilisation de panneaux de plancher en bois, il ne doit y avoir aucun mouvement entre les panneaux.

3. Contrôle

Les produits Gerflor sont soumis à des contrôles de produits stricts. Néanmoins, il est conseillé de vérifier visuellement le produit pour d'éventuels dommages, la couleur et le numéro de lot AVANT de commencer le travail. En commençant l'installation du produit livré, vous acceptez à la fois le produit et le support. Si vous constatez un défaut, vous devez immédiatement en informer Gerflor Benelux BV et ne pas utiliser le produit reçu avant d'avoir reçu les commentaires de Gerflor Benelux BV.

4. Variantes coloristiques

Sans objet.

5. Conditions climatiques

La pièce où le produit est installé doit avoir une température comprise entre 18°C et 25°C, avec une humidité de l'air comprise entre 45% et 75%, 3 jours avant et 7 jours après la pose du sol. Le support ne peut PAS être plus froid que 15°C. Évitez si possible la lumière directe du soleil.

6. Plancher chauffant/rafraîchissant

Les produits Gerflor peuvent être installés sur un plancher chauffant avec de l'eau comme source de chaleur. Respecter le protocole de chauffage prescrit. Le chauffage au sol doit être maintenu à une température de sol constante de 18°C à 20°C pendant 3 jours avant et 7 jours après la pose du revêtement. Une semaine après l'installation, la température du sol peut être progressivement augmentée jusqu'à un maximum de 28°C. Avec le refroidissement par le sol, la différence de température avec la température ambiante ne doit JAMAIS être supérieure à 4°C. Lors de l'utilisation d'un chauffage au sol électrique, les fluctuations de température ne doivent pas être extrêmes, mais progressives. Consultez votre fournisseur de plancher chauffant électrique pour vérifier s'il est possible d'installer un revêtement de sol élastique sur son

produit.

7. Planéité

Le support peut avoir une tolérance de planéité de 3 mm, mesurée sous la règle de 2 mètres de longueur. Avec une règle de 20 cm de longueur, la tolérance est au maximum de 1 mm.

8. Humidité résiduelle

Le pourcentage d'humidité maximum pour le collage sur un sol à base de ciment est de 3 % (2 % en cas de chauffage par le sol). Pour le collage sur un sol à base de calcium (anhydrite), le pourcentage d'humidité maximal est de 0,5 % (0,4 % en cas de chauffage par le sol), sauf avis contraire du fournisseur de colle.

9. Stockage

Après réception, les rouleaux de Linoléum doivent être stockés debout immédiatement, dans une pièce sèche avec une surface plane, à une température minimale de 10°C et une humidité comprise entre 45% et 75%. L'étiquette doit être apposée lisiblement. Pour éviter que les rouleaux ne se renversent, ils doivent être assurés convenablement au sol ou au mur.

10. Acclimatation

Les rouleaux de linoléum doivent être déballés debout et acclimatés pendant au moins 24 heures dans des conditions climatiques adéquates (voir point 5), afin que le rouleau puisse absorber l'humidité ambiante. Conservez l'étiquette et insérez-la dans le rouleau.

11. Sens de pose

Les bandes de linoléum doivent toujours être posées de manière à ce qu'elles se chevauchent d'au moins 25 cm.

12. Mesurer

Respectez le plan de pose des lés et supprimez les excès.

13. Mise en place

Placez toujours le liège avec la toile de jute vers le haut. Commencez par la moitié d'une bande d'un mètre de large et posez la bande suivante contre elle. Pour créer le chevauchement. Couper à partir de zéro, à l'aide d'un couteau à crochet.

14. Collage

Repliez un tiers à la moitié du lé et appliquez la colle adaptée avec une spatule dentée de type B-1. Ensuite, remplacez le lé dans la colle humide. Repliez maintenant l'autre partie et continuez l'opération. Fixez définitivement le joint dans le lit de colle après que toute la bande a été collée. Rouler dans le sens de la largeur, de sorte qu'une couche de colle constante soit obtenue partout.

Une fois la colle appliquée et la deuxième bande posée, grattez avec un trusquin ou un linocut le joint entre les deux bandes. Coupez ensuite ce joint longitudinal avec un espace de 0,1 mm. Immédiatement après, marouflez la première et la deuxième bande dans le sens de la largeur et la première bande dans le sens de la longueur également. Bien rouler avec un rouleau de 50 à 65 kg. L'adhérence se crée lors du second laminage et évite des jointures relevées. Dans les endroits où le rouleau ne peut pas maroufler le linoléum, celui-ci doit être pressé avec un marteau de pression.

N'utilisez pas le marteau de pression sur les joints du linoléum nouvellement collé, car cela pourrait faire sortir la colle de sous le linoléum. Ceci est possible après un temps d'attente de 15 minutes. La surface de contact de la colle doit être d'au moins 70 %, sauf indication contraire du fournisseur d'adhésif.

15. Soudage

Sans objet.

16. Plinthes creuses

Sans objet.

17. Mise en service

Après le collage, le sol en ciment-liège peut être utilisé immédiatement (sauf avis contraire du fournisseur de colle).

18. Décoloration

Sans objet.

19. Protection des sols

Sans objet.

20. Nettoyage

Voir les instructions d'entretien www.gerflor.be

21. Coordonnées

Gerflor Benelux BV

NL Tél +31 (0)40 266 1700

BELUX Tél +32 (0)3 766 4282

FB/23