

## GTI MAX CLEANTECH

### 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

Dans chaque pièce ou pièce attenantes, les dalles doivent toujours provenir d'un même numéro de lot pour éviter les différences de couleur visibles.

### 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

L'humidité résiduelle maximale sous un produit looselay Pour un support ciment est de 5 %. Pour un support anhydrite, le maximum est de 1 %.

L'humidité résiduelle maximale lors du collage sur un support ciment est de 2% et de 1,8% dans le cas d'un chauffage par le sol. En cas de collage sur un support à liant calcaire (anhydrite), l'humidité résiduelle maximale est de 0,5% et même de 0,3% en cas de chauffage par le sol. Règle générale sauf si le fournisseur de colle en décide autrement.

### 9. Stockage

Matériau toujours stocké horizontalement et au sec sur une surface plane et propre à une température minimale de 10°C et une humidité entre 45 et 75%. Placez toujours l'étiquette lisiblement.

### 10. Acclimatation

Gardez les dalles dans l'emballage et placez-les dans la pièce où elles seront installées. Empilez jusqu'à 10 paquets maximum avec un espace entre les piles. Laissez-le s'acclimater pendant au moins 24 heures. Par temps froid (température extérieure < 10°C) c'est 48 heures. Ne placez JAMAIS les packs debout.

### 11. Sens de pose

Le sens de pose importe peu tant que toutes les flèches pointent dans la même direction.

### 12. Mesurer

Tracez d'abord une ligne médiane longitudinale. Calculez combien de rangées seront de part et d'autre. Les rangées finales ne doivent PAS être inférieures à la moitié de la largeur d'une planche/dalle. Si tel est le cas, déplacez la ligne centrale d'une demi-planche/dalle.

### 13. Mise en place

Pour les lames/dalles disposées en queue d'aronde, commencez toujours au milieu de la pièce et disposez-les en forme de spirale/pyramide, la flèche pointant toujours dans la même direction. Laissez un espace de 5 mm entre les murs et les objets.

Uniquement pour les montants de porte (peints) sceller avec du mastic silicone.

Jamais autour des murs pour éviter l'encapsulation.

#### 14. Collage

Breng lijm aan met een lijm fabrikant voor geschreven lijmkam type. Plaats de tegel in de half natte lijmbed. Daarna goed wassen, in de breedte en lengterichting, met een wals van 50 kg. Tijdens het wassen moet de lijm ril verbroken worden. Lijm contactvlak moet minimaal 70% zijn. Tenzij de lijm leverancier het anders voorschrijft.

#### 15. Soudage

Soudures possibles entre deux dalles (différence de couleur), au moyen d'un joint qui a été ouvert avec une gouge ou un cutter à une profondeur de 2 mm et avec une largeur de 4 mm : La soudure est réalisée avec un cordon CR-50 à une température comprise entre 450 et 500 degrés. Soudez de manière à ce que le fil de soudure fonde légèrement entre les dalles. Coupez le fil de soudure une première fois avec un araseur Mozart avec plaque d'écartement (épaisseur 0,5 mm). Après refroidissement, couper le fil de soudure pour la deuxième fois sans plaque d'écartement.

#### 16. Plinthes

Des plinthes blanches sont disponibles. Renseignez-vous sur [www.gerflor.be](http://www.gerflor.be) ou consultez le catalogue pour les possibilités.

#### 17. Mise en service

Lorsque le sol est collé, ne le chargez pas le premier jour. Seule la circulation piétonne est autorisée. Selon l'adhésif utilisé, le sol peut être chargé après 2 à 3 jours, sauf avis contraire du fournisseur d'adhésif.

#### 18. Décoloration

Une décoloration peut se produire en raison de substances agressives telles que l'huile, la graisse et le goudron. Les colorants capillaires, l'iode, l'alcool, les désinfectants et l'acétone sont également des agents décolorants. Nettoyez immédiatement après la contamination et rincez bien à l'eau claire.

#### 19. Protection des sols

Pour éviter d'endommager le sol, nous vous recommandons d'utiliser des protecteurs de sol sous les pieds de chaise et les meubles. Ceux-ci doivent être adaptés aux revêtements de sol élastiques et en PVC, Téflon ou polyéthylène. Nous vous recommandons de vérifier cela au préalable avec votre fournisseur. Certains protecteurs de sol en caoutchouc contiennent des composants qui peuvent provoquer une décoloration brune permanente du revêtement de sol élastique. Les roulettes pour chaises de bureau doivent être adaptées aux revêtements de sol élastiques selon le type W (Norme EN 12529). Vérifiez et nettoyez régulièrement les protecteurs de sol et les roues et remplacez-les si nécessaire.

#### 20. Nettoyage

Voir les instructions d'entretien [www.gerflor.be](http://www.gerflor.be)

#### 21. Coordonnées

Gerflor Benelux BV  
NL Tél +31 (0)40 266 1700  
BELUX Tél +32 (0)3 766 4282

FB/23