

CREATION 70 CLIC

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 perméable à l'humidité. Respecter les joints de dilatation ; laissez-les libres. Il est possible/ impossible de poser sur des joints de retrait.

Seules les sous-couches Gerflor sont recommandées. Prendre en compte une longueur maximale de 15 mètres.

NE PAS placer directement sur un sol en bois, un parquet en pose libre ou un stratifié.

Les panneaux de plancher en bois doivent être construits de manière rigide ; il ne doit y avoir aucun mouvement sous-jacent entre les plaques.

Le Création peut éventuellement être posé sur du carrelage avec des joints d'une largeur maximale de 5 mm et d'une profondeur maximale de 1 mm.

Ne JAMAIS utiliser de sous-couche acoustique sous un produit Gerflor déjà équipé d'une sous-couche acoustique.

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 les pièces attenantes, les lames/dalles doivent toujours provenir d'un même numéro de lot pour éviter les différences de couleurs 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.

Lors de l'installation d'un motif à chevrons : maintenir une planéité avec une tolérance maximale de 1,5 mm sous une règle de 2 mètres. Tout écart est rédhibitoire et entraînera la désolidarisation du chevron.

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

Le produit est au sec sur une surface plane, propre et à une température minimale de 10°C. L'humidité de l'air sera comprise entre 45 et 75 %. Placez les étiquettes lisiblement.

10. Acclimatation

Gardez les lames/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

Placez toujours le côté long d'une planche perpendiculaire à la fenêtre ou dans le sens de la

marche. Pour que la lumière rasante passe au-dessus de la rainure en V.

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

Commencez toujours avec 1/3 de longueur de planche, 1 planche entière et ensuite 2/3 de longueur de planche. Disposez ces 3 bandes le long du mur. Éloignez ensuite du mur afin qu'une rangée de plus s'y adapte. Marquez la distance souhaitée à garder sur cette rangée avec un bloc de bois et un crayon et coupez le long du trait. Connectez définitivement les pièces aux trois voies. Faites glisser l'ensemble contre le mur. Utilisez le matériau coupé comme entretoises. Le décalage doit toujours être supérieur à 25 cm. Évitez de créer une forme d'escalier. Utilisez un bloc de frappe avec un maillet en plastique/caoutchouc blanc et un fer à frapper. Prévenir tout dommages au système de fixation.

14. Collage

Un collage DOIT être effectué sur tout sol où il y a de fortes fluctuations de température. En particulier, tout sol avec des sources de chaleur où à rayonnement direct de soleil doit être collé au moyen d'un adhésif adapté (généralement 2C). Occulter tant que possible le rayonnement direct du soleil

Appliquer la colle PVC avec une spatule de type A-2. Laissez l'adhésif sécher « à moitié humide » et placez les lames/carreaux dans le lit d'adhésif. Roulez ensuite bien avec un rouleau de 50 à 65 kg. La surface de contact de la colle doit être d'au moins 70 %. Ne pas laisser sécher les cordons de colle. À condition que le fournisseur d'adhésif en décide autrement.

15. Soudage

Ne s'applique pas

16. Plinthes

Des plinthes assorties et/ou blanches sont disponibles pour la série Creation. Renseignez-vous via www.Gerflor.be ou regardez dans nos catalogues.

17. Mise en service

Lorsque le sol est collé, ne chargez pas le sol en PVC le premier jour. Seule la circulation piétonne est autorisée. Selon l'adhésif utilisé, le sol peut être chargé après 2 à 3 jours. Suivez les conseils de votre fournisseur de colle.

18. Décoloration

Le rayonnement direct du soleil est à proscrire pour éviter la décoloration. Une décoloration peut également 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 produits 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

21. Coordonnées :

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