

[322_{v3}] Creation 70 Clic

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

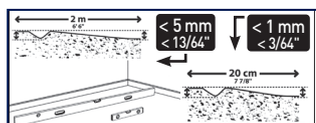
CONDITIONS DE POSE

PLANÉITÉ DU SUPPORT	Planéité < à 5 mm sous la règle de 2 mètres ou < à 1 mm / 20 cm	Support plan, propre, sain, sec et solide
STOCKAGE DU REVÊTEMENT	Minimum 24 h avant la pose	Stockage du revêtement dans le local de destination
TEMPÉRATURE DE POSE	+ 15°C < T < + 26°C	Idéalement 20°C
ESPACE PÉRIPHÉRIQUE	4 à 5 mm	En pourtour de pièce, autour des objets fixes et au seuil des portes. Cet espace doit être recouvert par un profil de finition. Pièces humides : Mastic MS Polymère ou PU sous le profil de finition.
FRACTIONNEMENT	Tous les 10 ml ou surface > 150 m ²	Chaque pièce ou local fermé est considéré séparément. Fractionner dans le sens longueur des lames/dalles par un adhésivage (type FIX&FREE 100 de GERFLOR) ou un espace recouvert d'un profil de finition ROMUS.
RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT (ZONE D'ENSOLEILLEMENT, DE BAIE VITRÉE, FENÊTRE DE TOIT, SKYDOME...)	Temp. au sol < 60°C	La pose libre est admise dès lors que la température ambiante est régulée. Afin d'éviter que la température au sol n'atteigne des valeurs excessives pouvant atteindre 60°C ou plus, occulter les rayonnements directs du soleil sur le sol par des rideaux, stores ou toute autre protection adaptée. Sinon maintenir le revêtement avec un adhésif adapté (se rapprocher des fabricants d'adhésif).
VÉRANDA	Proscrit	Proscrite, quel que soit le support
MISE EN SERVICE	Immédiate après l'installation	

SOLS BÂTIMENT

CONDITIONS D'USAGE

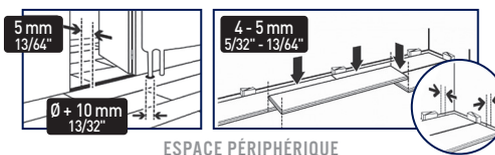
TEMPÉRATURE D'USAGE	+ 8°C < T < + 35°C	-
CHARGES STATIQUES	< 30 kg/cm ² et < 200 kg/appui	Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les pieds de mobilier.
CHAISES À ROULETTES	Roulette compatible PVC selon EN 12529	Recommandation : plaque de protection sous chaise à roulettes.



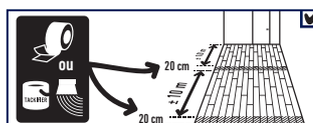
PLANÉITÉ DU SUPPORT



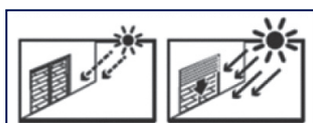
STOCKAGE DU REVÊTEMENT



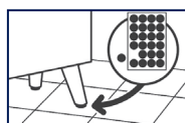
ESPACE PÉRIPHÉRIQUE



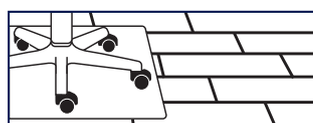
FRACTIONNEMENT



RAYONNEMENT SOLAIRE



CHARGES STATIQUES



CHAISES À ROULETTE



ENTRETIEN

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 05/10/2022 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

Gerflor

[322_{v3}] Creation 70 Clic

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

SUPPORT

Cf. NF DTU 53.12

CONDITIONS

Pour la pose de ce revêtement

Support à base de liant hydraulique (dalle ou sol béton, chape ciment, chape anhydrite...)	✓	Ciment : < 7 % CCM, 92 % RH - Chape anhydrite : < 1 % Si nécessaire, préparer le support et réaliser un enduit de lissage pour éliminer les irrégularités.	
Carrelage	✓	Si largeur joint < 5 mm et profondeur < 2 mm, sans désaffleurs, sinon enduit de lissage ou de jointoiment.	
PVC / Linoleum / Caoutchouc Compact collé	✓	Après vérification et réparation selon l'état du revêtement.	
PVC isophonique	!	UNIQUEMENT DANS LES LOGEMENTS (locaux classés U2S ou CEN : 23-31). Après vérification et réparation selon l'état du revêtement.	
Moquette / PVC envers textile pose semi libre	✗	Proscrit	
Dalles vinyle Amiante	✓	Se référer au Guide Technique GERFLOR de Recouvrements des sols amiantés.	
Sous-couches acoustiques	!	UNIQUEMENT Gerflor Acoustic Plus (en locaux classés au plus CEN 34 ou U4P3, hors grande surface alimentaire et bricolage) et Gerflor Acoustic 15 dB. Voir Principe de Mise en Œuvre associé.	
Parquet collé ou flottant / stratifié / Panneau bois flottant	✗	Dépose	
OSB	!	Ragréage fibré obligatoire après traitement éventuel des désaffleurs et joints entre panneaux.	
Parquet cloué sur lambourdes ventilé en sous face / Plancher sur solivage (CTBH / CTBX)	✓	Traiter les défauts éventuels du support (désaffleurs, ouvertures entre lames ou panneaux...)	
Sol chauffant réversible	✓	Autorisé	
Sol chauffant à eau chaude, Max 28°C	✓	Autorisé	
Plancher Rayonnant Électrique	!	Collage obligatoire	

La reconnaissance et la préparation du support doit se faire conformément au DTU 53.12.

Pour toute information concernant le produit et son domaine d'emploi, voir la Fiche Technique : www.gerflor.fr

[322_{v3}] Creation 70 Clic

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE	Cutter - Mètre ruban - Règle métallique - Maillet anti-rebond - Réf. : 94964 de ROMUS - Maroufleur LVT-CLIC - Réf. : 93153 de ROMUS Cisaille démultipliée - Référence ROMUS : 93401 / JANSER : 237 530 000
ADHÉSIFS ZONES D'ENSOLEILLEMENT	Se rapprocher des fabricants
FRACTIONNEMENT	FIX&FREE 100 et Accessoires ROMUS
SOUS-COUCHE	Gerflor Acoustic 15 dB - Réf. : 17980001 - Voir Principe de Mise en Œuvre [330]. Gerflor Acoustic Plus - Ref. : 074040001 - voir Principe de Mise en Oeuvre [332]
FINITIONS	Pinthe Design - Réf. : 6086 / Plinthe Design - MDF - Réf. : 5947 - Voir Principes de Mise en Œuvre [504A] et [504B]. Seuils de porte : se référer au catalogue ROMUS. Pièce humide : Mastic MS Polymère ou PU.

SOLS BÂTIMENT

[322_{v3}] Creation 70 Clic

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE



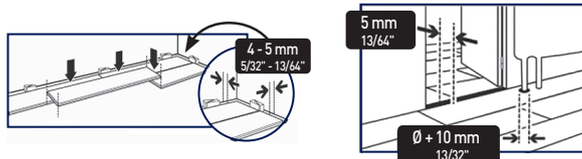
Avant l'installation, examiner le revêtement. Il doit faire partie du même lot de fabrication.
En cas de défauts d'aspect, informer GERFLOR et ne pas procéder à la pose sans son accord.

En cas d'utilisation de transpalette manuels, ou de pose dans les Grandes Surfaces GSA/GSS, il est nécessaire de coller ou adhésiver la CREATION 70 CLIC. (Se référer au Principe de Mise en Œuvre spécifique, disponible sur demande chez GERFLOR).

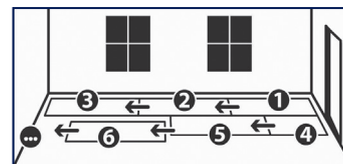
CALEPINAGE

- Mélanger les lames / dalles de plusieurs cartons de la même série.
- Orienter les lames / dalles dans le sens de la lumière ou dans le sens de la circulation.

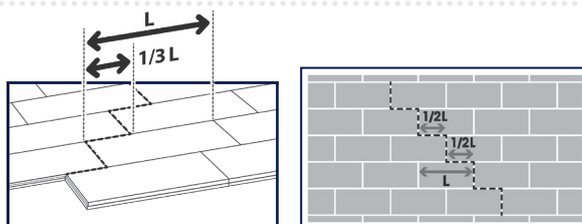
- Espace périphérique 4 à 5 mm : en pourtour de pièce, autour des objets fixes et au seuil des portes. Cet espace doit être recouvert par un profil de finition. Pièces humides : Mastic MS Polymère ou PU sous le profil de finition



- Démarrer la pose dans un angle de la pièce. La pose se réalise en reculant et en ayant toujours les rainures apparentes vers soi.

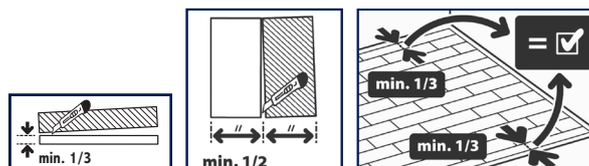


- D'une rangée à l'autre, les lames doivent être décalées idéalement d'1/3 de lame, ou bien posées à joint perdu. Dans ce cas, décaler les lames de 25 cm minimum et commencer la 2^{ème} rangée avec la chute de la dernière lame de la rangée précédente. Éviter les petites coupes aux extrémités des rangées.

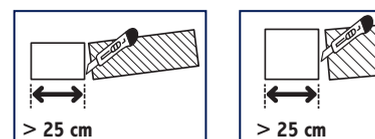


Les dalles doivent être posées en coupe de pierre (décalage d'1/2 dalle).

- La largeur des lames / dalles en périphérie doit être > 1/3 de lame ou 1/2 dalle.



- La longueur des lames / dalles doit être > à 25 cm aux extrémités des rangées, en particulier au droit des entrées et passages de porte.



IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 05/10/2022 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

Gerflor

[322_{v3}] Creation 70 Clic

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

ASSEMBLAGE ET DÉCOUPE

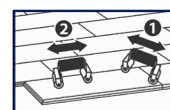
- Bien positionner la rainure face à la languette.



- Frapper au maillet synthétique anti-rebond en commençant par le petit côté selon le schéma ci-contre.



- Finir en roulant avec un maroufleur LVT-CLIC.



- S'assurer qu'il n'y a pas de désaffleurs entre les lames / dalles.

Un mauvais emboîtement peut engendrer un problème d'alignement, d'écart entre lames/dalles ou de casse du clic.
Au besoin réajuster l'alignement à l'aide d'une cale à frapper + maillet.

- Découpe périphérique par report.



- Découpe autour des pieds d'hubriserie.

Utiliser une cisaille démultipliée.

Référence ROMUS : 93401 / JANSER : 237 530 000

