

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

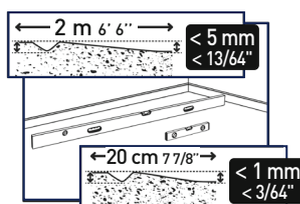
MISE EN ŒUVRE

CONDITIONS DE POSE

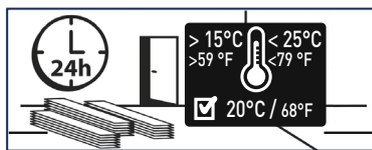
TYPE DE POSE	Maintenue ou libre	Piégeage en totalité avec un adhésif de maintien (poissant). Pose libre autorisée si surface <30 m ² et longueur de la pièce <7m (hors AT). En couloir, piégeage obligatoire.
PLANÉITÉ DU SUPPORT	Planéité < à 5 mm sous la règle de 2 mètres ou < à 1 mm / 20 cm	Support plan, 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 < + 25°C	Idéalement 20°C
RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT (ZONE D'ENSOLEILLEMENT, DE BAIE VITRÉE, FENÊTRE DE TOIT, SKYDOME...)	Temp. au sol < 60°C	La pose 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 (voir section Mise en œuvre).
MISE EN SERVICE	Trafic pédestre - 24 h Aménagement mobilier - 48 h	Dans le cas d'un sol chauffant, la remise en chauffe s'effectue 7 jours après la mise en œuvre du revêtement.

CONDITIONS D'USAGE

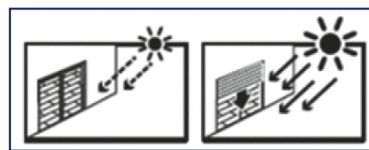
TEMPÉRATURE D'USAGE	Amplitude thermique acceptée après la pose : 20°C	ex. : + 10° à + 30°C
CHARGES STATIQUES	< 30 kg/cm ² et < 200 kg/appui	Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les pieds de mobilier.
CHAISES À ROULETTES	Roulette compatible PVC selon EN 12529	Recommandation : plaque de protection sous chaise à roulettes.



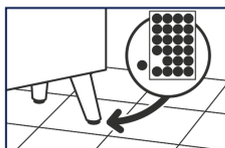
PLANÉITÉ DU SUPPORT



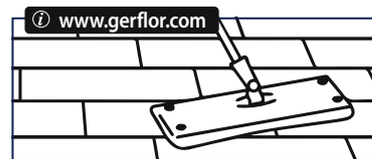
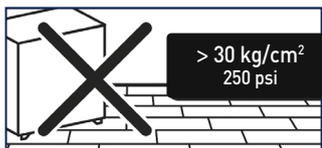
STOCKAGE DU REVÊTEMENT



RAYONNEMENT SOLAIRE



CHARGES STATIQUES



ENTRETIEN

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 04/09/2024 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

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

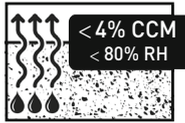
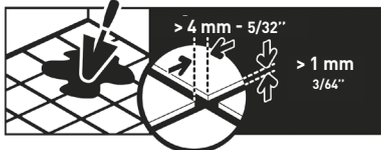
MISE EN ŒUVRE

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 : < 4 % CCM, 80 % RH - Chape anhydrite : < 0,5 % Si nécessaire, préparer le support et réaliser un enduit de lissage pour éliminer les irrégularités.	
Carrelage	✓	Si joint < 4 mm de large et < 1 mm de profondeur, sans désaffleure, sinon appliquer un enduit de lissage ou de jointoiement. Si plus de 10% de la surface est en mauvais état, il convient de déposer puis de faire une nouvelle préparation de sol. Pour une pose libre (surface < 30 m ²), la totalité du carrelage doit être recouverte par un enduit de lissage pour éliminer toute irrégularité.	
PVC compact en dalles ou lés Lionelum compact	✓	Après vérification et réparation selon l'état du revêtement. Si plus de 10 % de la surface est en mauvais état, il convient de déposer puis de faire une nouvelle préparation de sol.	
Moquette / PVC envers textile / PVC isophonique/ sous couche	✗	Proscrit.	
Dalles vinyle Amiante	✗	Proscrit.	
Résine	✓	La résine ne doit pas présenter de défauts, sinon il convient de déposer puis de faire une nouvelle préparation de sol.	
Planchers techniques	✓	La flèche sous une règle de 2 m en n'importe quelle localisation de la surface du plancher surélevé ne doit pas excéder 2 mm. Le désaffleure entre deux dalles adjacentes du plancher surélevé ne doit pas dépasser 1 mm.	
Parquet collé / stratifié / parquet ou panneau bois flottant	✗	Dépose.	
OSB	!	Traiter les défauts éventuels (désaffleurs, joints entre panneaux...) puis appliquer un ragréage fibré.	
Parquet cloué sur lambourdes ventilé en sous face	!	Traiter les défauts éventuels (désaffleurs, ouverture entre lames, lame manquante...) puis appliquer un ragréage fibré (directement ou sur un panneau de doublage)	
Plancher sur solivage (CTBH / CTBX)	✓	Autorisé après traitement des éventuels défauts (joints, désaffleurs...)	
Sol chauffant réversible	✓	Autorisé [pose maintenue uniquement]. Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.	
Sol chauffant à eau chaude, Max 28°C	✓	Autorisé [pose maintenue uniquement]. Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.	
Plancher Rayonnant Électrique	✓	Autorisé [pose maintenue uniquement]. Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.	

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

Gerflor

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE

Cutter - Mètre ruban - Règle métallique -
Cale à Maroufler - Maroufleur 50 kg
Cisaille à onglet 90° démultipliée - Référence ROMUS : 93401 / JANSER : 237 530 000
Cisaille à onglet 45° - Référence ROMUS : 93407

ADHÉSIFS DE MAINTIEN

Voir section Mise En Oeuvre

FINITIONS

Pinthe Design- Ref 6086 / Plinthe Design-MDF-Ref 5947 – Voir Principe de Mise en Œuvre [504A] et [504B].
Seuil multifonction : seuil design - Réf. : 0647 (hors usage industriel)
Pièce humide : Mastic MS Polymère ou PU.

SOLS BÂTIMENT

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE



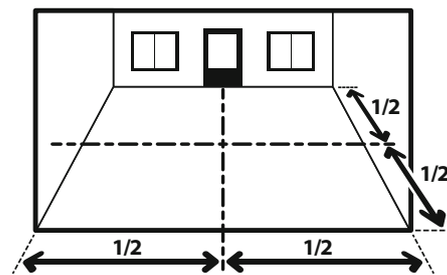
Avant l'installation, examiner le revêtement. Il doit faire partie du même lot de fabrication.
En cas de défauts d'aspect, informer GERFLOR et ne pas procéder à la pose sans son accord.

ADHESIVAGE

- Mélanger les lames/dalles de plusieurs cartons de la même série.

- Tracer les axes de départ pour la pose des lames/dalles selon le schéma :

- Centrer une rangée de lames/dalles sur les axes principaux.
- Vérifier que les lames/dalles de coupe périphériques seront supérieures à une demi-dalle ou un tiers de lame.



- Mise en œuvre avec adhésif de maintien (poissant)**

HB FULLER	BOSTIK	UZIN
TEC 542	FX A760 TECH FX A570 MULTI TECH SADER ADHESIF DALFIX	U2100

- Selon l'état et la nature du support un primaire peut être recommandé par le fabricant.
- Appliquer le poissant à la spatule ou au rouleau selon les recommandations du fabricant. Se référer à la fiche technique.
- Pour éviter tout collage permanent, respecter impérativement le temps de gommage suffisant. Celui-ci est fonction de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de poissant déposé.

- Collage devant les baies vitrées**

Afin d'éviter que la température au sol 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 type colle PU bi-composant ou colle hybride.

	MAPEI	UZIN	F BALL
COLLAGE DEVANT LES ZONES ENSOLEILLÉES (BAIES VITRÉES...)	ADESILEX G 19 PU 2 composants	KE68 Colle hybride monocomposant	F 49 Colle hybride bi-composant (Pressure Sensitive Adhesive)

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDITIONS

SUPPORTS

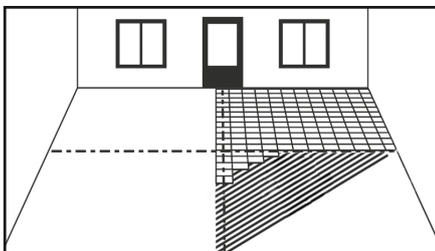
ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

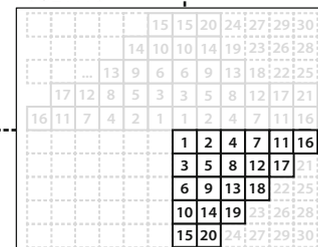
POSE DES DALLES/LAMES

• Format dalle

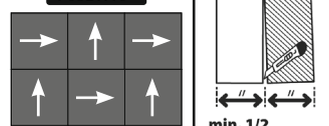
- Afficher la première dalle à l'intersection des axes.
- Poser les dalles suivantes en escalier.
- Sens de pose = 90°. Le lignage de l'envers des dalles permet de respecter le sens de pose.



POSE À 90°

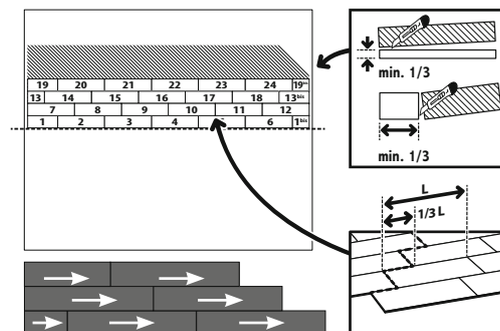


POSE À 90°



• Format lame

- Diviser la surface du sol en deux parties par un axe perpendiculaire à l'accès principal du local.
- Mettre en place la première lame, puis progresser suivant l'axe tracé en décalant d'1/3 de lame d'une rangée à l'autre.
- Sens de pose des lames: même sens.



- Supprimer les tâches de colle fraîche à l'aide d'un chiffon humide au fur et à mesure de l'avancement de la pose.

- Découpe périphérique par report. Les lames/dalles de coupe périphériques doivent être supérieures à une demi-dalle ou un tiers de lame.

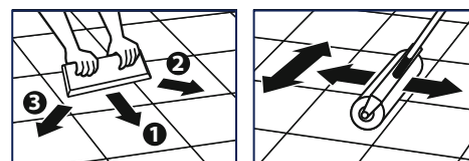


- Arasement périphérique :

- Locaux E1 : araser soigneusement en périphérie; l'arasement peut être reconvert par une plinthe rapportée.
- Locaux E2 : araser le revêtement en périphérie en laissant un jeu de 3 à 5 mm qui sera traité par remplissage à l'aide d'un mastic MS polymère ou PU. Le joint peut être recouvert par une plinthe.

- Maroufler en deux temps :

- Manuellement à l'aide d'une cale à maroufler au fur et à mesure de l'avancement.
- À l'aide d'un rouleau à maroufler passé sur la totalité de la surface à la fin des opérations.



Gerflor