

[331_{v1}] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

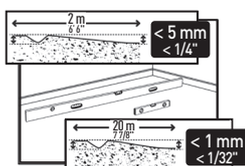
CONDITIONS DE POSE

REVÊTEMENT A ASSOCIER		Creation 30 - 55 Clic, Virtuo 30 - 55 Clic, Senso Clic, Senso Clic Premium, Rigid 30 Lock, LockPlus, selon le type de local. (Voir PMO associés aux revêtements)
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 DE LA SOUS-COUCHE	Minimum 24 h avant la pose	Stockage de la sous-couche dans le local de destination
TEMPÉRATURE DE POSE	Se référer au Principe de Mise en Œuvre du revêtement associé	Idéalement 20°C
ESPACE PÉRIPHÉRIQUE	Se référer au Principe de Mise en Œuvre du revêtement associé	En pourtour de pièce, autour des objets fixes et au seuil des portes. Cet espace doit être recouvert par un profil de finition.
FRACTIONNEMENT	Se référer au Principe de Mise en Œuvre du revêtement associé	Chaque pièce ou local fermé est considéré séparément. Fractionner en posant un adhésif double-face FIX&FREE 100 de GERFLOR.
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 la sous-couche et les lames / dalles avec un adhésif adapté (se rapprocher des fabricants d'adhésif).
YÉRANDA	Proscrit	Proscrite, quel que soit le support
MISE EN SERVICE	Immédiate après l'installation	

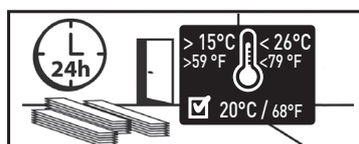
SOLS BÂTIMENT

CONDITIONS D'USAGE

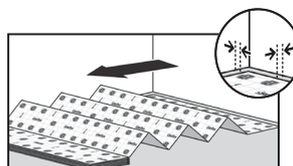
TEMPÉRATURE D'USAGE	Se référer au Principe de Mise en Œuvre du revêtement associé	-
CHARGES STATIQUES	< 30 kg/cm ² et < 200 kg/appui	Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les pieds de mobilier.
CHAISES À ROULETTES	Roulette compatible PVC selon EN 12529	Recommandation : plaque de protection sous chaise à roulettes.



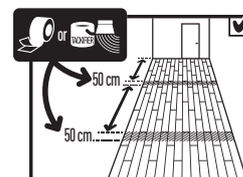
PLANÉITÉ DU SUPPORT



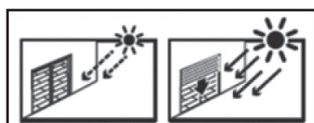
STOCKAGE DU REVÊTEMENT



ESPACE PÉRIPHÉRIQUE



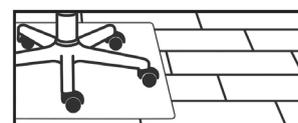
FRACTIONNEMENT



RAYONNEMENT SOLAIRE



CHARGES STATIQUES



CHAISES À ROULETTE

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce documents sont valables à compter du : 01/06/2021 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

[331_{v1}] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

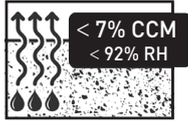
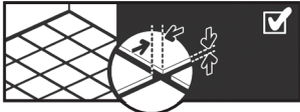
MISE EN ŒUVRE

SUPPORT

Cf. NF DTU 53.12

CONDITIONS

Pour la pose de ce revêtement

SUPPORT		CONDITIONS
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	✓	Pour les Clic : si largeur joint < 5 mm et profondeur < 2 mm, sans désaffleurer. Pour RIGID 30 Lock : si largeur joint < 8 mm, profondeur < 3 mm et désaffleurer < 1 mm. Sinon enduit de lissage ou de jointoiment. 
PVC / Linoleum / Caoutchouc Compact collé	✓	Après vérification et réparation selon l'état du revêtement.
PVC isophonique	✗	Proscrit
Moquette / PVC envers textile pose semi libre	✗	Proscrit
Dalles vinyle Amiante	✓	Se référer au Guide Technique GERFLOR de Recouvrements des sols amiantés.
Parquet collé / stratifié / Panneau bois flottant	✗	Dépose
OSB	✗	Dépose ou panneaux de doublage type CTBH / CTBX
Parquet cloué sur lambourdes ventilé en sous face / Plancher sur solivage (CTBH / CTBX)	✓	Autorisé
Sol chauffant réversible	✗	Proscrit
Sol chauffant à eau chaude, Max 28°C	✓	Autorisé
Plancher Rayonnant Électrique	✗	Proscrit

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

[331_{v1}] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE	Cutter - Mètre ruban - Règle métallique
ADHÉSIFS ZONES D'ENSOLEILLEMENT	Se rapprocher des fabricants
FRACTIONNEMENT	FIX&FREE 100 et Accessoires ROMUS
RACCORDEMENT DES LÉS	Ruban adhésif simple face extra fin, largeur 75 mm, modèle ALU TAPE Réf. : 59500001
FINITIONS	Plinthe 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.

SOLS BÂTIMENT

[331_{v1}] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

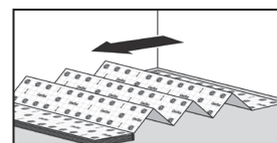
MISE EN ŒUVRE



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.

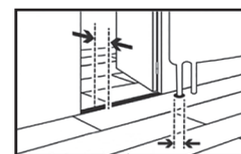
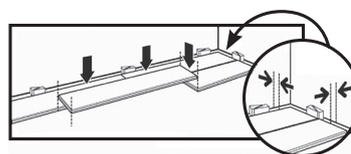
MISE À PLAT

- Déplier la sous-couche face imprimée dessus, au sol, dans le sens longueur des lames / dalles.



- Orienter la sous-couche dans le sens de la lumière ou dans le sens de la circulation.

- Espace périphérique : en pourtour de pièce, autour des objets fixes et au seuil des portes. Cet espace doit être recouvert par un profil de finition. Se référer au principe de mise en œuvre du revêtement associé.

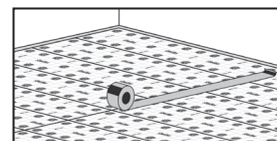


- Positionner les lés de la sous-couche bord à bord.

- Si nécessaire, réaliser un fractionnement (voir conditions de pose).

- Tendre et aplanir la sous-couche manuellement pour éliminer les plis et les bosses.

- Raccorder les lés de sous-couches et les joints de tête par-dessus avec un ruban adhésif simple face extra ALU TAPE.



[331_{v1}] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

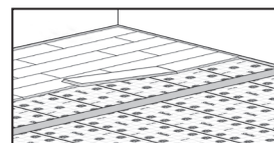
ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

POSE ET DÉCOUPE

- Couper la sous-couche le long des murs ou des plinthes existantes, en s'aidant des lignes repère pointillées. Laisser un joint périphérique adapté au revêtement associé (voir Principe de Mise en Œuvre correspondant).

- Les dalles / lames doivent être posées **dans le même sens que la sous-couche** en évitant la juxtaposition des joints des joints de sous-couche avec les joints de dalles / lames.



- Installer les lames / dalles en respectant le Principe de Mise en Œuvre des produits associés.

- En cas de fractionnement, le fractionnement des lames / dalles doit correspondre à celui de la sous-couche.