

[332_{v3}] Sous-Couche Gerflor Acoustic Plus

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

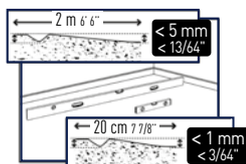
MISE EN ŒUVRE

CONDITIONS DE POSE

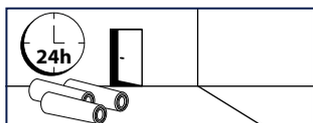
| | | |
|---|---|---|
| REVÊTEMENT A ASSOCIER | | Creation 30-40-55 solid clic, Creation 70 Clic, selon le type de local (voir PMO associés aux revêtements) |
| PLANÉITÉ DU SUPPORT | Planéité < à 5 mm sous la règle de 2 mètres ou < à 1 mm / 20 cm | Support plan, propre, sain, sec et solide |
| STOCKAGE 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. |
| RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT (ZONE D'ENSOLEILLEMENT, DE BAIE VITRÉE, FENÊTRE DE TOIT, SKYDOME...) | Se référer au Principe de Mise en Œuvre du revêtement associé | |
| VÉRANDA | Proscrit | Proscrite, quel que soit le support |
| MISE EN SERVICE | Immédiate après l'installation | |

CONDITIONS D'USAGE

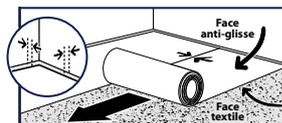
| | | |
|---------------------|---|--|
| TEMPÉRATURE D'USAGE | Se référer au Principe de Mise en Œuvre du revêtement associé | |
| CHARGES STATIQUES | < 30 kg/cm ² et < 200 kg/appui | Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les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



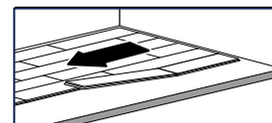
PLANÉITÉ DU SUPPORT



STOCKAGE DU REVÊTEMENT



ESPACE PÉRIPHÉRIQUE



POSE DU REVÊTEMENT DE SOL

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce documents sont valables à compter du : 07/11/2023 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

[332_{v3}] Sous-Couche Gerflor Acoustic Plus

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

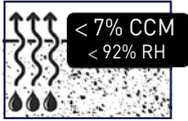
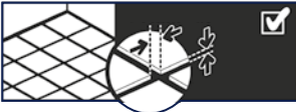
MISE EN ŒUVRE

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 | ✓ | Vérifier la largeur et profondeur de joint admises dans le Principe de Mise en Œuvre du revêtement associé. Si largeur et profondeur supérieures, appliquer un 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 | ! | 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

[332_{v3}] Sous-Couche Gerflor Acoustic Plus

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE

Cutter - Mètre ruban - Règle métallique

FRACTIONNEMENT

FIX&FREE 100 et Accessoires ROMUS

RACCORDEMENT DES LÉS

Ruban adhésif simple face / ruban de masquage extra fin, d'épaisseur < 0.2 mm

FINITIONS

Plinthe Design - Réf. : 6086 / Plinthe Design - MDF - Réf. : 5947 – Voir Principes de Mise en Œuvre [504A] et [504B].
Seuil multifonction : seuil décor - Réf. : 0647

[332_{v3}] Sous-Couche Gerflor Acoustic Plus

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

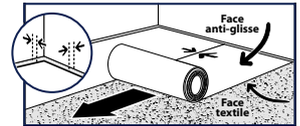
MISE EN ŒUVRE



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.

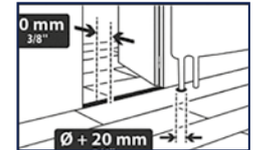
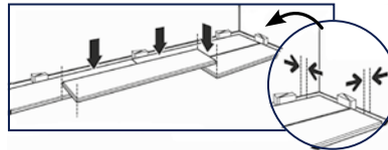
MISE À PLAT

- Dérouler la sous-couche face textile côté support, au sol, dans le sens longueur des lames / dalles.



- Tendre et aplanir la sous-couche manuellement

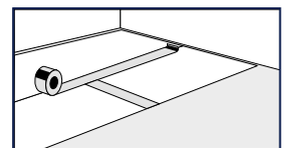
- Espace périphérique : en pourtour de pièce, autour des objets fixes et au seuil des portes.
Cet espace doit être recouvert par un profil de finition.
Se référer au principe de mise en œuvre du revêtement associé.



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

- Si nécessaire, réaliser un fractionnement (voir principe de Mise en Œuvre du revêtement associé).

- Raccorder les lés de sous-couches et les joints de tête par-dessus avec un ruban adhésif simple face / ruban de masquage d'épaisseur < 0.2 mm.



[332_{v3}] Sous-Couche Gerflor Acoustic Plus

CONDITIONS

SUPPORTS

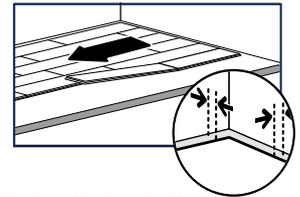
ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

POSE ET DÉCOUPE

- Couper la sous-couche le long des murs ou des plinthes existantes en respectant l'espace périphérique.

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



- Installer les lames / dalles en respectant le Principe de Mise en Œuvre concerné.

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