

# [331<sub>v2</sub>] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

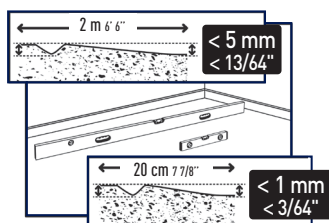
## CONDITIONS DE POSE

REVÊTEMENT A ASSOCIER		Creation Solid Clic 30-40-55, Creation 30 - 55 Clic, Virtuo 30 - 55 Clic, Senso Clic, Senso Clic Premium, Rigid 30 Lock, Senso 20 Lock, Lock+ 30 - 55, Home 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	Déplier 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	

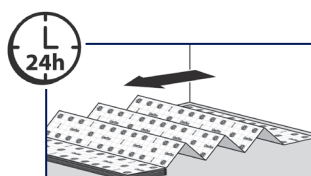
SOLS BÂTIMENT

## CONDITIONS D'USAGE

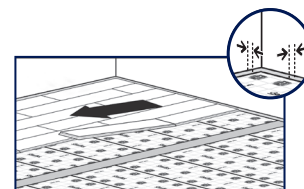
TEMPÉRATURE D'USAGE	Se référer au Principe de Mise en Œuvre du revêtement associé	
CHARGES STATIQUES	< 30 kg/cm <sup>2</sup> et < 200 kg/appui	Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les pieds de mobilier.
CHAISES À ROULETTES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



PLANÉITÉ DU SUPPORT



STOCKAGE DE LA SOUS COUCHE



POSE DU REVETEMENT DE SOL

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 30/05/2022 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**

# [331<sub>v2</sub>] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

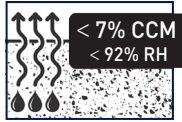

MISE EN ŒUVRE

## 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	✓	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	✗	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](http://www.gerflor.fr)

# [331<sub>v2</sub>] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE	Cutter - Mètre ruban - Règle métallique
FRACTIONNEMENT	<b>FIX&amp;FREE 100 et Accessoires ROMUS</b>
RACCORDEMENT DES LÉS	Ruban adhésif simple face extra fin : ALU TAPE largeur 75 mm, réf. : 59500001, ou autre adhésif/ruban de masquage d'épaisseur <0.2 mm
FINITIONS	Plinthe Design - Réf. : 6086 / Plinthe Design - MDF - Réf. : 5947 – Voir Principes de Mise en Œuvre [504A] et [504B]. Seuils multifonction : seuil décor - Réf. : 0647

SOLS BÂTIMENT

# [331<sub>v2</sub>] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

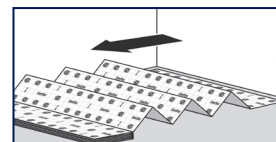
MISE EN ŒUVRE



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.

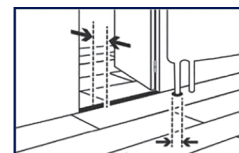
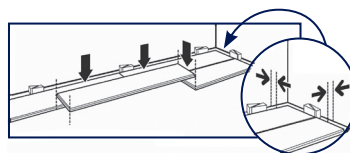
## MISE À PLAT

- Déplier la sous-couche la veille de la pose, face imprimée dessus, et la positionner dans le sens longueur des lames / dalles à poser.



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

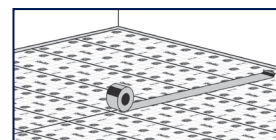
- Espace périphérique : en pourtour de pièce, autour des objets fixes et au seuil des portes. Cet espace doit être recouvert par un profil de finition. Se référer au principe de mise en œuvre du revêtement associé.



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

- Si nécessaire, réaliser un fractionnement

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



# [331<sub>v2</sub>] Sous-Couche Gerflor Silence Plus 19 dB

CONDITIONS

SUPPORTS

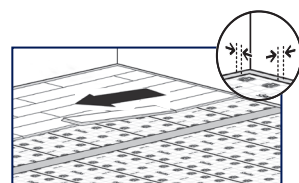
ACCESSOIRES

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 concerné.

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

SOLS BÂTIMENT