

1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

4

MISE EN CIRCULATION

5

ENTRETIEN/GARANTIE

IMPORTANT

Ce revêtement est réservé à un usage exclusivement résidentiel et ne peut être employé dans les cas suivants : vérandas, températures pouvant descendre en dessous de 15°C, chauffage par le sol réversible ou avec températures supérieures à 28°C, sols fissurés, remontées d'humidité du sol, panneaux OSB.

La pose devant baie vitrée/fenêtre de toit est autorisée seulement si la température du sol n'excède jamais 28°C ou si le sol est protégé du rayonnement solaire direct par des rideaux, stores ou autre protection adaptée.

L'usage de sous-couche n'est pas préconisé.

Pour tout complément d'information technique, demandez conseil à un spécialiste.

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 25/04/25 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.

1

2

3

4

5

DOMAINE D'EMPLOI

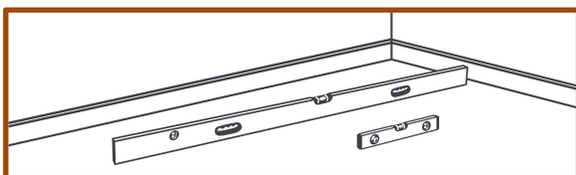
SUPPORTS

MISE EN ŒUVRE

MISE EN CIRCULATION

ENTRETIEN/GARANTIE

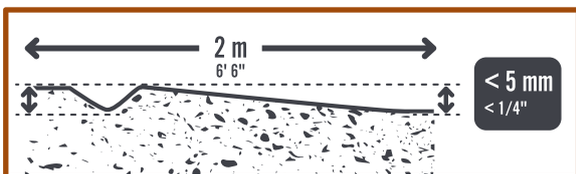
1. GÉNÉRALITÉS



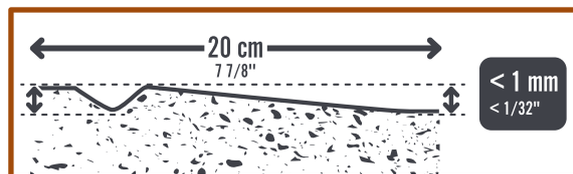
La pose doit être réalisée sur un support plan, propre, sain, sec et solide.



Le support doit être sec et ne doit pas avoir de risque de remontée d'humidité. Faire un test de contrôle si nécessaire.



La planéité doit être $< 5 \text{ mm}$ sous la règle de 2 mètres.



Le support ne doit pas comporter de désaffleurs $> 1 \text{ mm} / 20 \text{ cm}$.

2. RECOMMANDATIONS PAR TYPE DE SUPPORT

Support

Conditions

Carrelage	✗	Fixer les carreaux descellés. Nettoyer. Appliquer un enduit de lissage. Poncer et appliquer un primaire.
Moquette / Sol stratifié	✗	Déposer le revêtement et si le sol présente trop d'irrégularités, prévoir un ragréage.
Plancher OSB	✗	Visser un panneau de doublage dessus.
Sous couche	✗	Déposer la sous-couche et si le sol présente trop d'irrégularités, prévoir un ragréage.
Plancher chauffant à eau chaude	✓	Max 28 °C.
Plancher rayonnant électrique & plancher réversible	✗	-
Sol en vinyle compact / isophonique / Parquet stratifié	✗	Arracher le revêtement et l'éventuelle sous-couche. Si nécessaire, réaliser un enduit de lissage.
Sol béton, béton peint, béton ragréé, chape ciment liquide	✓	Si taux d'humidité $< 4\%$, sans fissures. Si le sol présente trop d'irrégularités, prévoir un ragréage.
Chape anhydrite	✓	Si taux d'humidité $< 0,5\%$. Éliminer la laitance de surface et appliquer un primaire pour chape anhydrite.
Parquet massif et panneaux bois	✓	Parquet massif collé : déposer. Parquet sur lambourdes : visser un panneau de doublage.

[012_{v2}]
SENSO
SELF-ADHESIVE
URBAN / NATURAL / RUSTIC

1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

4

MISE EN CIRCULATION

5

ENTRETIEN/GARANTIE

1. AVANT LA POSE

Avant de procéder à la mise en œuvre du revêtement, il convient de l'examiner, et de déceler éventuellement tout problème d'ordre visuel.

Afin de garantir l'uniformité des couleurs, la pose d'une pièce doit être réalisée à partir d'un même lot de fabrication, inscrit sur l'emballage.

La température de la pièce pendant la pose doit être comprise entre 15°C et 26°C.

Les lames ou dalles doivent être déballées, décor vers le haut, dans la pièce 24 h avant la pose.

Nettoyer la surface avant la mise en œuvre.



2. OUTILLAGE



Cutter



Mètre ruban



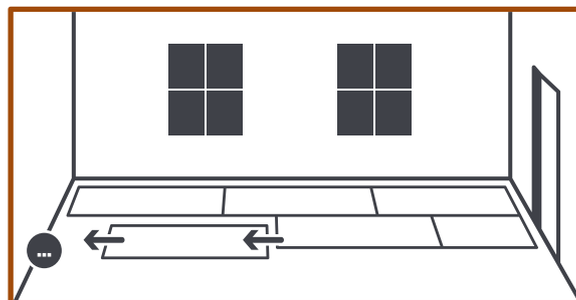
Règle métallique



Gant de coupe

3. SENS DE POSE

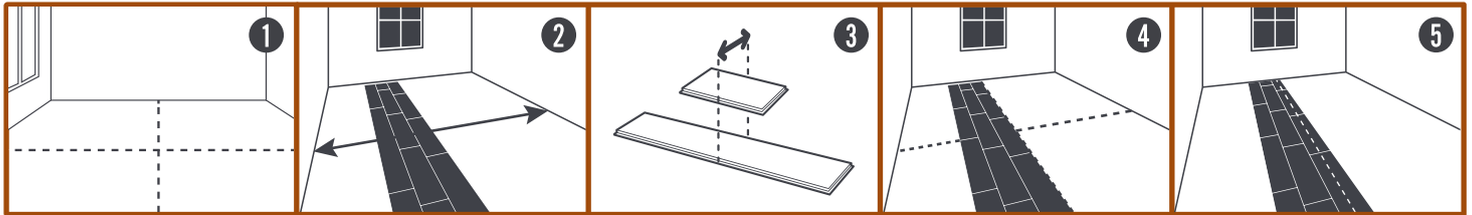
Les lames / dalles doivent être orientées dans les pièces vers le mur de la fenêtre principale ou dans le sens longitudinal.



[012_{v2}]
SENSO
SELF-ADHESIVE
 URBAN / NATURAL / RUSTIC

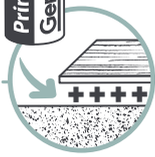
1	2	3	4	5
DOMAINE D'EMPLOI	SUPPORTS	MISE EN ŒUVRE	MISE EN CIRCULATION	ENTRETIEN/GARANTIE

4. IMPLANTATION DES AXES



- 1 Diviser la pièce en 4 parties en traçant 2 axes perpendiculaires se coupant au centre de la pièce.
- 2 Mesurer le côté de la pièce perpendiculaire à la pose.
- 3 Diviser cette mesure par la largeur de la lame / dalle. Arrondir le nombre à l'unité supérieure.
- 4 Si le nombre est pair, démarrez la pose avec une lame / dalle de part et d'autre de l'axe.
- 5 Si le nombre est impair, démarrez la pose avec une lame / dalle à cheval sur l'axe.

5. APPLICATION DU PRIMAIRE

www.gerflor.com

The diagram illustrates the primer application process for four different substrate types, each shown in a row with a corresponding primer application icon and a Gerflor Primer bottle with a checkmark:

- Concrete:** A simple floor plan icon.
- Stone:** A floor plan icon with a textured surface.
- PVC-LINO-TEXTILE:** A floor plan icon with a grid pattern, accompanied by a hand applying primer to a textured surface.
- LAMINATE OU STRATITE:** A floor plan icon with a grid pattern, accompanied by a hand applying primer to a smooth surface.

1

2

3

4

5

DOMAINE D'EMPLOI

SUPPORTS

MISE EN ŒUVRE

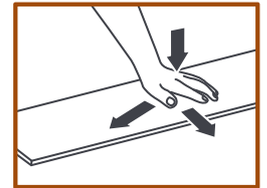
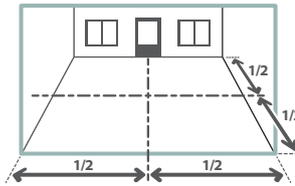
MISE EN CIRCULATION

ENTRETIEN/GARANTIE

6. POSE

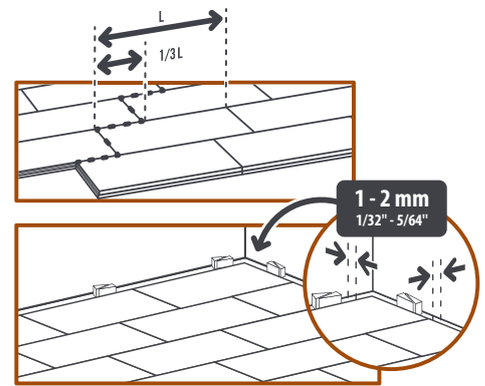
A/ Pose des lames

- Poser les lames sur un support propre.
- Démarrer la pose le long de l'axe longitudinal.
- Enlever le papier de protection.
- Presser fortement la lame du centre vers l'extérieur.



Les lames doivent être décalées de minimum 25 cm, idéalement 1/3 de la lame.

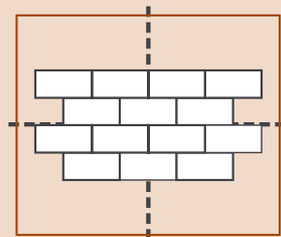
En pourtour de pièce et autour des objets fixes, il convient de laisser un jeu périphérique de 1 à 2 mm au maximum.



B/ Pose des dalles

- Poser les dalles sur un support propre.

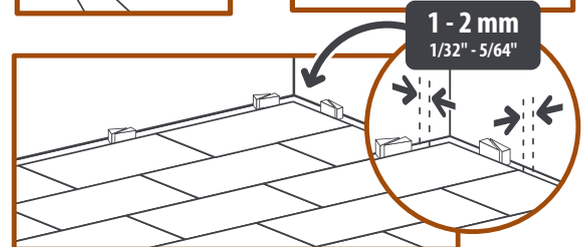
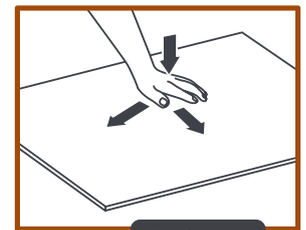
- Appliquer les dalles en coupe de pierre selon les axes sur le support.
- Veiller au bon jointement des dalles.



Les dalles carrées peuvent aussi être posées en coupe de pierre.

- Enlever le papier de protection.
- Presser fortement la dalle du centre vers l'extérieur.

En pourtour de pièce et autour des objets fixes, il convient de laisser un jeu périphérique de 1 à 2 mm au maximum.



1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

4

MISE EN CIRCULATION

5

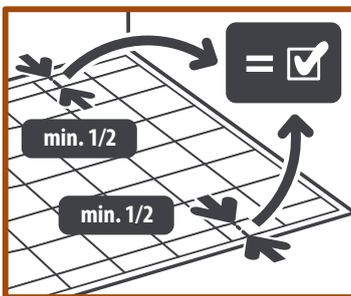
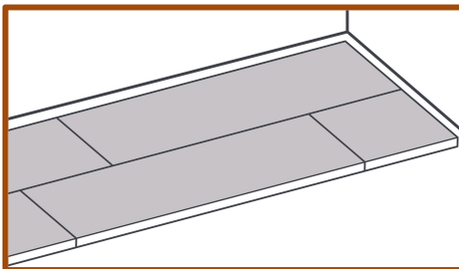
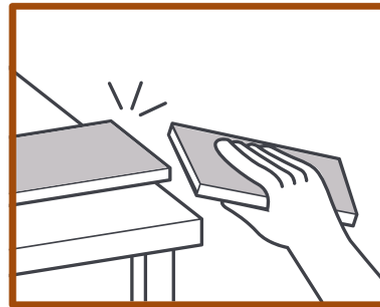
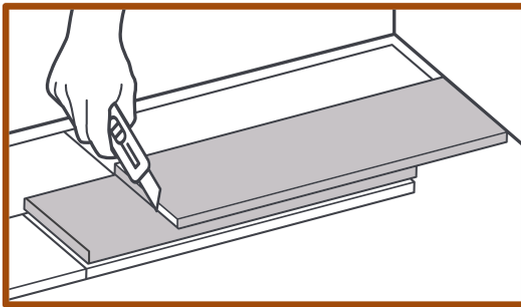
ENTRETIEN/GARANTIE

7. DÉCOUPE

Pour les dalles, équilibrer les coupes en périphérie. La découpe est effectuée au cutter :

- Faire un ou plusieurs passages en surface avec une lame droite.
- Plier la lame/dalle pour la casser.

Finition pièces d'eau (SdB, sanitaires...), le long des points d'eau et en périphérie de la pièce, nous recommandons d'appliquer un mastic PU ou MS Polymer.



ASTUCE : Pour découpe autour des pieds d'huisserie, endroits difficiles d'accès, utiliser une cisaille à onglet.

1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

4

MISE EN CIRCULATION

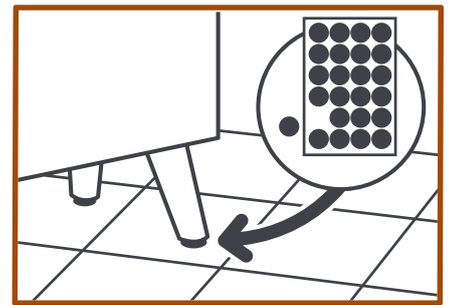
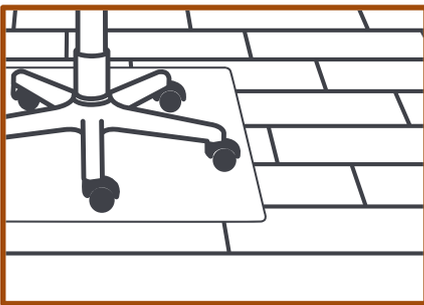
5

ENTRETIEN/GARANTIE

La mise en service est **immédiate** après l'installation.

Précautions d'usage : placez des patins en plastique ou feutre sous les pieds des meubles ou objets lourds. Protégez les dalles/lames des sources de chaleur et des éventuelles projections. Proscrire les embouts caoutchoucs (tables, chaises, canapés...), ainsi que les tapis d'entrée à envers caoutchouc.

Mettre des embouts feutrine.



1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

4

MISE EN CIRCULATION

5

ENTRETIEN/GARANTIE

Nettoyage de votre sol : aspirateur ou serpillière humide. Détergent traditionnel non abrasif.

Taches résistantes : eau de javel diluée, white spirit, alcool ou jus de citron.

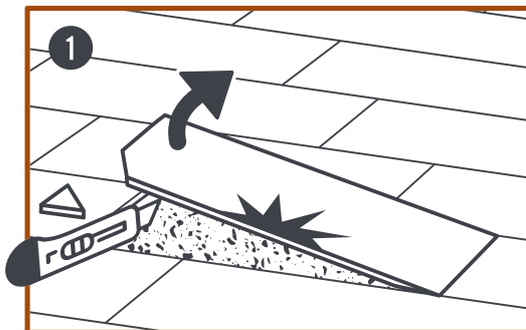
Taches rebelles (encre, tomate, moutarde, sang, betterave, mercurochrome) : laissez agir quelques minutes de l'eau de javel diluée sans frotter. Rincez abondamment. Rouille : nettoyez à l'aide d'un antirouille textile puis rincez abondamment.

Graisse, stylo, feutre : frottez légèrement avec un chiffon imbibé de white spirit. Rincez abondamment.

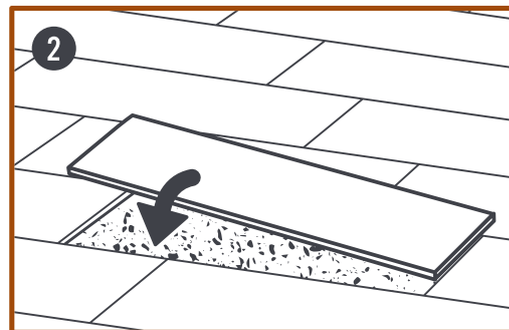
Précautions d'entretien : proscrire l'usage de l'acétone et des solvants chlorés (ex : trichloréthylène). Ne jamais utiliser de cires ni de vernis vitrifiant.

La garantie Commerciale Gerflor pour les produits à usage domestique est disponible sur le site www.gerflor.fr

Remplacement d'une lame / dalle :



Couper dans l'angle au cutter.
Retirer la lame / dalle.



Puis repositionner une lame / dalle et presser fortement la lame du milieu vers l'extérieur.

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE :

L'éventuelle ouverture des joints entre dalles / lames est un phénomène naturel de vieillissement du produit et ne nécessite pas de réparation.