

Instructions **de pose**

High-tech flooring, beautifully installed



2tec2[®]
high tech flooring

2tec2[®]
high tech flooring



« La passion des fibres et des structures, l'amour des couleurs et la volonté d'utiliser des matières écoresponsables sont les piliers de la philosophie de notre société. »

2TEC2[®] est une marque déposée de Le Tissage S.A., une entreprise belge spécialisée dans la conception et la production de sols tissés high tech recyclables. Concentrée sur le tissage de dalles et de rouleaux esthétiques pour le marché des projets, l'entreprise vise l'excellence en matière de qualité, de fonctionnalité et de durabilité.

Instructions de pose

Liste d'outils	4
Avant de commencer	5
A. Contrôle	5
B. Stockage	6
C. Acclimatation	6
Préparation du support	7
A. Généralités	7
B. Nouvelle construction vs rénovation	7
C. Types de support	8
1. Support à base de ciment ou absorbant l'humidité	8
2. Faux-plancher/plancher technique	9
3. Sol existant	10
4. Support souple	10
5. Panneaux durs	11
6. Placement temporaire	11
7. Sous-couche	11
D. État du sol	12
E. Chauffage au sol	12
Installation	13
A. Colles	13
B. Tapis d'entrée	13
C. Structure de l'installation	13
D. Pose de rouleaux	14
1. Nettoyage	14
2. Point de départ	14
3. Installer les lés	14
4. Découpes	14
5. Joints invisibles	14
6. Retrait des découpes	15
7. Collage	15
8. Rouleau de pression	15
D. Pose de dalles	16
1. Nettoyage	16
2. Collage	16
3. Point de départ	17
4. Positionnement des dalles	17
5. Contre le mur	18
6. Rouleau de pression	18
F. Après la pose	18
G. Escaliers	19
Aperçu des schémas de pose dalles & planches	20
A. Formes standards	20
1. Schémas pour les dalles	20
Schémas de pose standards	20
2. Schémas pour la collection Strata	21
Dalles	21
Planches	21
3. Schémas pour la collection Silva	22
Planches	22
B. Formes Play	22
1. Diamant	22
2. Planches	23
3. Triangle	24
4. Hexagone	24
5. Carré	24
Colles recommandées pour la pose de 2TEC2	26
Questions fréquemment posées FAQ	28
Notre garantie	29
Revêtement de sol de haute technologie, magnifiquement installé.	30

Liste d'outils



1. Rouleau de pression

2. Colle

3. Peigne à colle

> TBKA2 (pour le support en PVC)

> TKB B1/B2 (pour SonoFelt® 19 dB)

4. Coupe-joint
Railcut (Wolff)

5. Couteau/couteau
à crochet

6. Rouleau

7. Crayon

8. Mètre ruban
enrouleur

9. Cordeau à tracer

Avant de commencer

A. Contrôle



Les rouleaux et les dalles présentant des défauts apparents ne seront pas repris après la découpe ou la pose du revêtement. Les défauts doivent être signalés préalablement, conformément à nos conditions générales de vente.



Contrôle à la livraison

Le nombre de boîtes, palettes ou rouleaux est-il exact ?
Le motif et la couleur sont-ils corrects ?



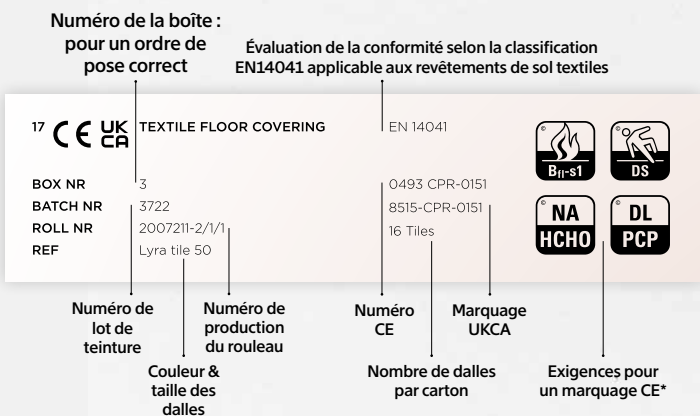
Vérifiez l'état de la livraison

Vérifiez l'état de l'emballage ou du produit. Prenez des photos de l'état de la livraison avant de déballer les produits.



Vérifiez le lot de teinture

Des lots différents peuvent présenter une légère différence de teinte. Vérifiez toujours le numéro du lot de teinture.
Chaque pièce ne doit contenir qu'un seul lot de teinture. Ne combinez pas les lots de teinture si la pose concerne plusieurs pièces.



* Notre Déclaration de Performance, disponible sur notre Médiabank, contient de plus amples informations.



Type de pose recommandé. Vérifiez l'aperçu du type de pose pour plus d'informations.

Dalle A (ou B, C ou D). Cette lettre se trouve au dos de chaque dalle.



Cette étiquette est un exemple. Les possibilités sont nombreuses. L'étiquette de votre carton dépendra du type de pose recommandé pour vos dalles.



B. Stockage

Les dalles ou rouleaux doivent être entreposés dans leur emballage d'origine et sur leur palette d'origine ou une surface plane.



Palettes

Ne superposez jamais les palettes. Posez chaque palette au sol.



Pile

Empilez les boîtes avec soin.



15 boîtes

N'empilez pas plus de 15 boîtes. Rangez les boîtes par numéro, ne les mélangez pas.



Température de stockage

15 °C - 30 °C
(65 °F - 86 °F)



Objets lourds

Ne placez aucun objet lourd sur les boîtes.

C. Acclimatation



Avant l'installation

Amenez les dalles ou les rouleaux dans la pièce où ils seront posés, 48 h avant l'installation.



Humidité relative de la pièce

55 % - 75 %



Température ambiante

Température lors de la pose = température ambiante lors de l'usage.

Min. = 15 °C (60 °F)
Max. = 50 °C (122 °F)

Fluctuation de température admise après la pose = +/- 10 °C.



Préparation du support

A. Généralités

Le support doit être plat, résistant à la pression, non fissuré et sec. Il doit être exempt de substances telles que saleté, huile, graisse, poussière, etc.

Nous vous conseillons de contacter un professionnel pour choisir le bon produit et l'appliquer sans problème.

B. Nouvelle construction vs rénovation

Les anciens revêtements, les résidus de colle et les irrégularités doivent être soigneusement supprimés. Les parties endommagées du support doivent être réparées et les trous comblés.



Nouvelle construction

Le volume des matériaux de construction peut varier sous l'effet de la chaleur ou de l'humidité. Ces mouvements de la construction doivent être pris en compte pour éviter les défauts visuels tels que le bombement (soulèvement de dalles) ou les joints apparents entre les dalles. On installera de préférence 2TEC2 après la fin de la construction.

Prévoyez toujours des joints de dilatation, conformément aux exigences des normes et des réglementations de construction nationales.

Nous conseillons d'installer des joints de dilatation le long des murs périphériques et de reprendre les joints de dilatation de la sous-sol.



Rénovation

L'idéal est de retirer l'ancien revêtement de sol. Vérifiez les instructions générales du point A ci-dessus pour la préparation du support. Les anciens revêtements, les résidus de colle et les irrégularités doivent être soigneusement supprimés.

Vérifiez l'absence d'humidité ascensionnelle et appliquez une barrière contre l'humidité le cas échéant avant la pose.

Si le revêtement 2TEC2 doit être posé sur l'ancien revêtement, consultez le point C ci-dessus pour la pose sur différents types de support.

C. Types de support

Déterminez le type de support sur lequel vous allez travailler.

1. Support à base de ciment ou absorbant l'humidité

1

Appliquez un apprêt sur le support et égalisez-le, que vous posiez des dalles ou des rouleaux.

2

Laissez l'apprêt sécher, sablez le support et débarrassez-le de la poussière.

3

Appliquez la colle et le revêtement 2TEC2.



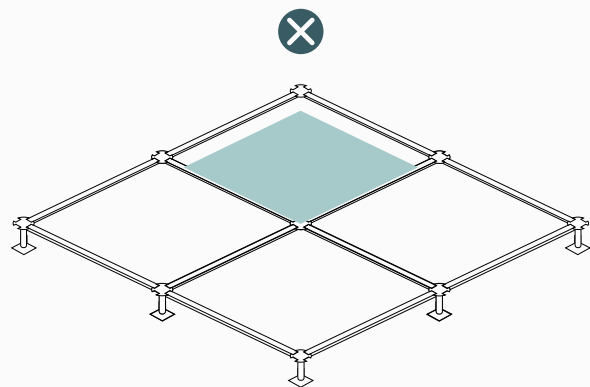
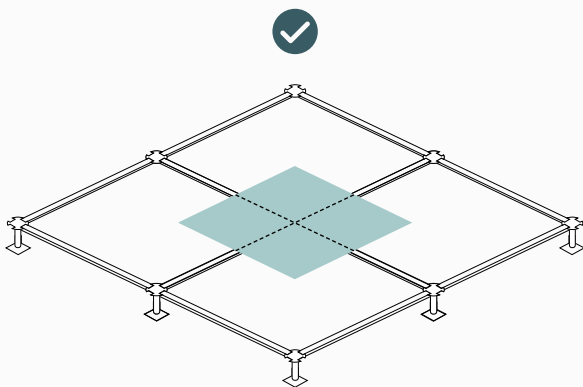
Procurez-vous tous les produits nécessaires à la préparation du support auprès d'un seul fabricant. Respectez ses instructions à la lettre. Celles-ci dépendront du type de support.





2. Faux-plancher/plancher technique

- L'application d'un apprêt et d'un produit autonivellant n'est pas requise ici. La colle peut être appliquée directement sur le système de faux-plancher.
- 2TEC2 ne peut être posé que sur des panneaux lisses. Avec des panneaux structurés, le relief de ceux-ci peut être transmis à la couche supérieure tissée des dalles (phénomène de « telegraphing »).
- Il est nécessaire de niveler les panneaux du plancher. L'écart maximal entre deux panneaux adjacents est de 1 mm. Si la différence est supérieure, il y a un risque d'apparition du phénomène de telegraphing au fil du temps.
- Évitez de verser de la colle entre les joints des panneaux. Cela pourrait produire des craquements lorsqu'on marche sur le sol ou coller les panneaux techniques ensemble.
- Les rouleaux ne conviennent pas pour les planchers techniques.



Veillez à décaler les joints des dalles 2TEC2 par rapport aux joints du plancher technique.



3. Sol existant

P. ex. plancher, sol en pierre, LVT, etc.

La possibilité de poser 2TEC2 sur un sol existant doit toujours être évaluée au cas par cas. Vérifiez si les conditions sont réunies en termes de stabilité, de propreté, de régularité et d'humidité. Pour une bonne préparation, il est conseillé d'avoir l'aide technique d'un professionnel.

4. Support souple

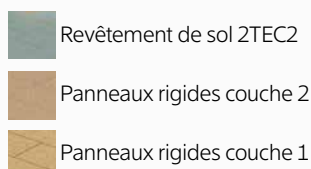
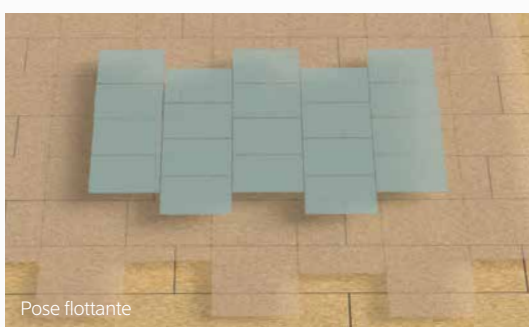
P. ex. moquettes

Ne jamais poser 2TEC2 directement sur des supports souples comme des moquettes. Le support souple doit être intégralement retiré avant de poser le revêtement 2TEC2. Si nécessaire, on pourra installer un plancher technique flottant afin de pouvoir poser le revêtement 2TEC2 dans ce cas.

5. Panneaux durs

P. ex. OSB ou multiplex

Poser un revêtement de sol 2TEC2 sur des panneaux rigides est possible lorsqu'il n'y a pas de différence de hauteur entre les joints des panneaux. Si le sol n'est pas parfaitement plat, il y a un risque de telegraphing, c'est-à-dire que les jonctions entre les panneaux finiront pas être transmises à la couche supérieure du sol tissé au fil du temps. Ces lignes seront permanentes et irréversibles. Seuls les panneaux traités contre l'humidité conviennent comme support. Les panneaux rigides doivent toujours être posés de manière flottante, en couches croisées et collés lorsqu'ils sont utilisés comme sous-plancher.



Pose flottante

6. Placement temporaire

P. ex. maquette, magasin éphémère ou exposition

Pour un placement temporaire, on peut utiliser du ruban double face. Ce type de fixation ne convient absolument pas pour une pose permanente.

7. Sous-couche

La sous-couche est optionnelle.

2TEC2 peut être posé sur une sous-couche compacte. Une sous-couche est un matériau inséré entre le support et le revêtement de sol. Elle égalise et stabilise le sol et peut offrir une certaine isolation sonore. 2TEC2 est munie d'un dossier en feutre assurant une solution phonique d'au moins 19 dB.

Cette sous-couche doit convenir pour un revêtement de sol textile selon les spécifications du fabricant. Il est important que la sous-couche réponde aux critères généraux décrits au point A Préparation du support.

Différentes marques de sous-couche sont compatibles avec les revêtements 2TEC2. N'hésitez pas à nous demander conseil. Sous-couches testées et approuvées de la marque Pliteq :

- Pliteq Geniemat FIT08
- Pliteq RST05
- Alveolit TU4212 (pour les dalles)
- Damtec Black uni (pour les rouleaux)
- Damtec color (pour les dalles)
- IVC Flex Pro Underlay

Pour une pose avec sous-couche, veuillez vous référer au point C du chapitre « Pose ».

D. État du sol



Température du support

15 °C (60 °F) – 25 °C (77 °F)

Température du revêtement de sol

18 °C (65 °F) – 25 °C (77 °F)



Humidité résiduelle du support

Humidité du ciment selon la méthode CM* < 2 %
Humidité de l'anhydrite selon la méthode CM* < 0,5 %
HR** < 95 %

*CM = basé sur la méthode de mesure au carbure

**HR = humidité relative

E. Chauffage au sol

Vérifiez toujours que le circuit du chauffage au sol est bien fermé et qu'il n'y a pas de fuites.



Avant la pose

Coupez le chauffage au sol 48 heures avant la pose.



Après la pose

À la fin de la pose, attendez 72 heures pour rallumer le chauffage au sol.

<30°C / 86°F



Température

La température maximale admise pour le chauffage au sol est de 30 °C.

Installation



Vérifiez que la dalle ou le rouleau ne présente aucun défaut apparent avant de le couper ou de le poser.

Vérifiez les lots de dalles par pièce pour garantir une uniformité absolue de couleur et d'aspect.

A. Colles

- Les rouleaux doivent être fixés avec une colle permanente.
- Les dalles doivent être fixées avec une colle non permanente (tackifiant).







Référez-vous à l'aperçu en fin de document pour trouver les colles convenant à la pose de 2TEC2.

B. Tapis d'entrée

Si le revêtement 2TEC2 est installé dans une entrée, il est fortement recommandé de prévoir un paillason. Jusqu'à 85 % de la saleté est amenée par les chaussures. Les tapis d'entrée évitent les salissures et l'usure accélérée.

Le type et la taille des tapis d'entrée doivent être définis au cas par cas pour chaque projet.

C. Structure de l'installation

-  Dalle/rouleau
-  Sous-couche (optionnelle)
-  Colle
-  Produit d'égalisation
-  Apprêt
-  Support

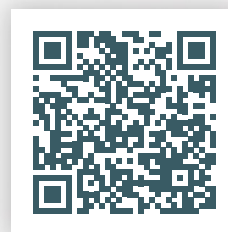


Composition standard



Avec sous-couche





Instructions vidéo
de la pose de rouleaux

D. Pose de rouleaux

Respectez ces 8 étapes scrupuleusement lors de la pose de rouleaux 2TEC2.

1. Nettoyage

Commencez par aspirer le support pour avoir une base propre et dépoussiérée.

2. Point de départ

Déterminez le point de départ optimal :

- Mesurez la pièce.
- Tracez au sol une ligne parallèle au mur de base, à l'aide d'un cordeau à tracer ou d'un laser.
Déterminez la distance de départ de manière à éviter de placer les rouleaux contre le mur sur toute la largeur, car aucun mur n'est parfaitement droit.

3. Installer les lés

Placez et installez les lés comme indiqué dans les instructions de pose fournies avec chaque produit.

Il y a deux solutions :

- Placer et installer les lés dans le même sens (les flèches au dos des lés pointent toutes dans la même direction).
- Placer et installer les lés en alternant le sens (les flèches au dos des lés pointent dans des directions opposées).



Pour une double coupe parfaite des rouleaux, utilisez un coupe-joint Railcut et un couteau à crochet (par ex. de la marque Wolff).

4. Découpes

Découpez les lés à la longueur désirée.

Prévoyez quelques cm/pouces supplémentaires pour couvrir parfaitement les joints aux extrémités des lés, comme décrit ci-dessous.

5. Joints invisibles

Plusieurs méthodes permettent d'obtenir des joints invisibles, en fonction du motif :

- Pour les collections Lustre, Stripes, Barcode, Hybrid, Infinite, Marble, Desert et Cracked Earth : commencez par juxtaposer deux lés dans la longueur en les faisant se chevaucher de 3 cm. Positionnez ensuite votre Railcut à 2 cm du bord et coupez les joints en double coupe. Veillez à ce que la lame du Railcut ait une longueur de 1 cm.
- Pour le motif à chevrons : commencez par découper un lé droit, juste à la pointe du motif à chevrons. Placez ensuite ce lé à côté du deuxième. Utilisez le lé déjà découpé comme guide pour couper le suivant.

Aucun des dessins n'a une répétition de motif qui peut être appariée.
Coupez toujours les coutures à la main.

6. Retrait des découpes

Retirez les bords découpés des deux lés pour qu'ils coïncident parfaitement l'un avec l'autre.

Si de fines fibres de verre apparaissent aux extrémités, vous pouvez les enlever délicatement.

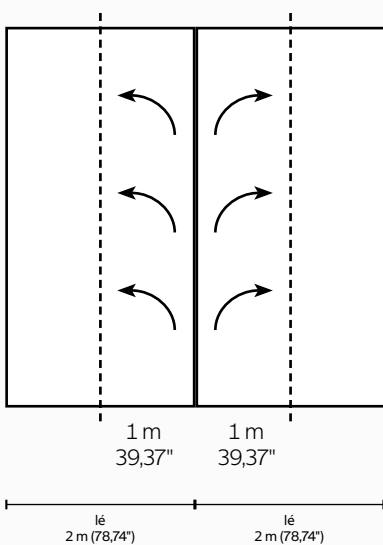
7. Collage

Appliquez la colle juste après la découpe.

Veillez à bien serrer les lés pour que les joints soient aussi fins que possible.

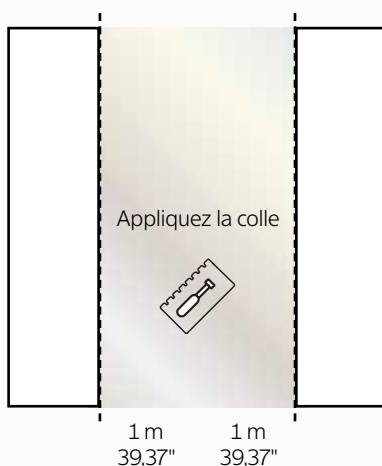
Étape 1

Repliez sur la moitié de leur largeur deux lés prédécoupés posés côte à côte.



Étape 2

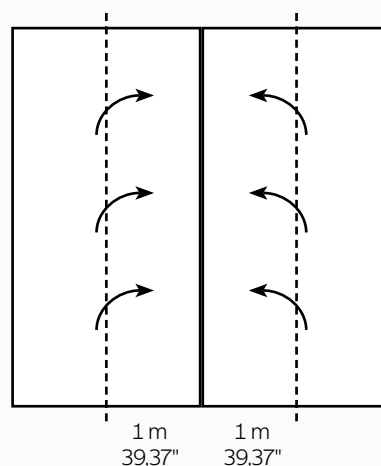
Appliquez la colle. Veuillez respecter les instructions du fabricant de la colle.



Étape 3

Dépliez les lés vers la colle.

Répétez ces 3 étapes pour l'autre côté.



8. Rouleau de pression

Utilisez un rouleau lissant et un rouleau de pression pour retirer l'air résiduel sous les lés.

Cette précaution garantit une bonne adhérence entre le dossier des rouleaux et la colle.

Travaillez à partir du centre du lé vers les extrémités, avec un angle de 45°.

Respectez les numéros

Toutes les palettes sont numérotées lors de la livraison. Travaillez selon l'ordre des numéros de palette et respectez ensuite l'ordre des numéros de boîte.



Instructions vidéo
de la pose de dalles

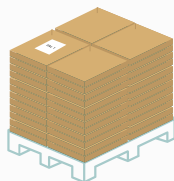
D. Pose de dalles

Respectez scrupuleusement ces 6 étapes lors de la pose de dalles ou planches 2TEC2.



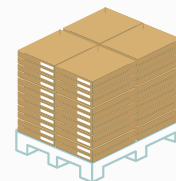
Temps de séchage

Veillez respecter le temps de séchage de la colle non permanente, au risque d'obtenir une adhésion permanente.



Respectez les numéros

Toutes les palettes sont numérotées à la livraison. Travailler dans l'ordre des numéros de palettes.



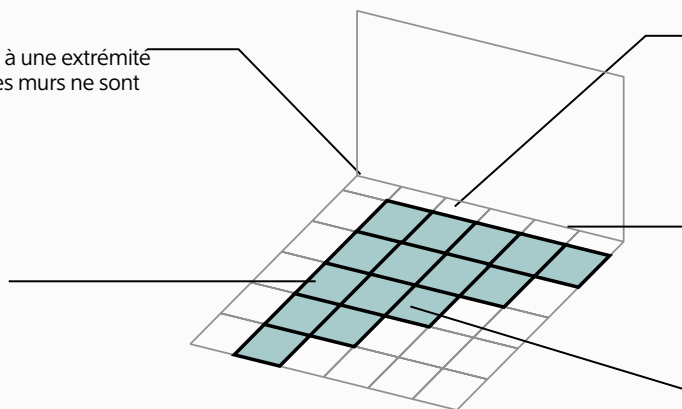
Suivre les numéros de boîtes

Respectez l'ordre des numéros de boîtes mentionnés sur l'étiquette*. Suivre le schéma d'installation conseillé*
(*voir détails étiquette p 5)

Ordre de pose

Ne commencez jamais à une extrémité ou contre un mur, car les murs ne sont jamais droits.

Travaillez en pyramide.



Veillez à appliquer la colle jusqu'au bord du mur.

Veillez à ce que les dalles découpées situées contre un mur fassent plus que 1/4 de la taille de la dalle.

Poser les dalles en les serrant les uns contre les autres.

1. Nettoyage

Commencez par aspirer le support pour avoir une base propre et dépoussiérée.

2. Collage

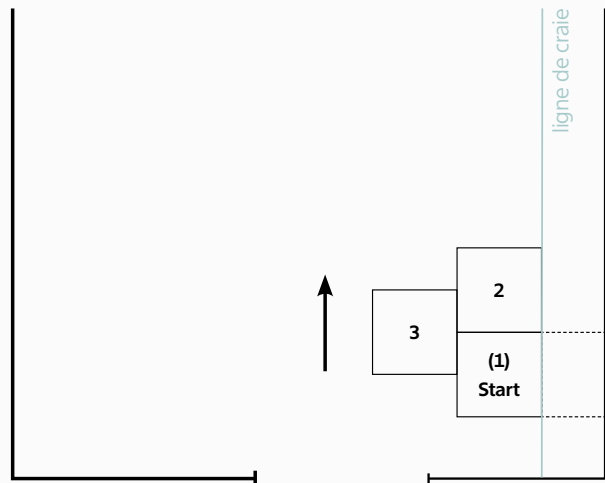
Appliquez la colle sur le support.

- Utilisez un tackifiant, c'est-à-dire une colle non permanente, pour fixer les dalles.
- Veillez respecter les instructions du fabricant de la colle.

3. Point de départ

Déterminez le point de départ dans la pièce et placez la première dalle :

- Mesurez la pièce.
- Tracez au sol une ligne parallèle au mur de base, à l'aide d'un cordeau à tracer ou d'un laser. Déterminez la distance de départ de manière à ne pas avoir de dalles complètes contre le mur, car aucun mur n'est parfaitement droit.
- Les dalles situées près du mur ne doivent pas être inférieures à 1/4 de leur taille.
- La première dalle est posée le long de cette ligne tracée sur le sol.



4. Positionnement des dalles

Début de la pose des dalles :

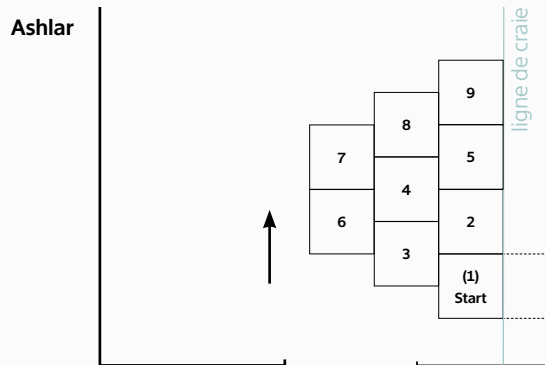
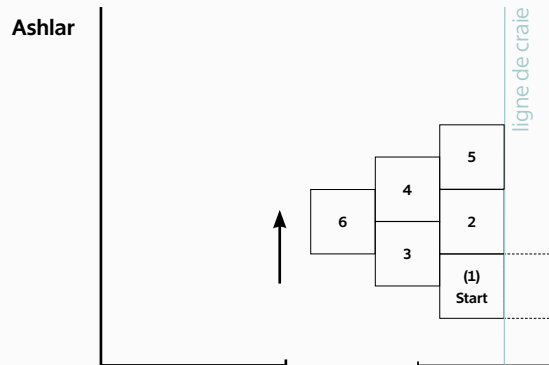
Vérifiez le schéma d'installation indiqué sur la boîte des dalles.

La première dalle a été posée le long de la ligne tracée sur le sol.

Pour garantir une installation sans faille, posez les dalles en les serrant l'une contre l'autre.

Continuez l'installation en pyramide :

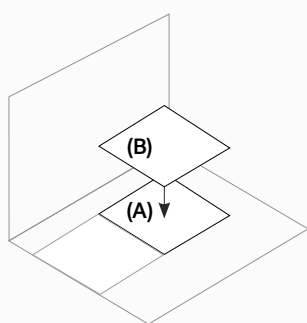
- Posez la deuxième dalle à côté de la première en veillant à l'aligner parfaitement.
- Posez la troisième dalle au-dessus des 2 premières, en la centrant avec précision.
- Continuez comme ceci jusqu'au mur.
- Respectez la même série d'étapes de l'autre côté de la ligne tracée sur le sol et terminez le schéma.



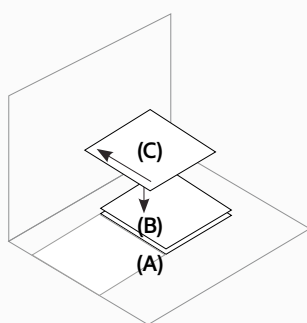
5. Contre le mur

Pour couper une dalle près d'un mur :

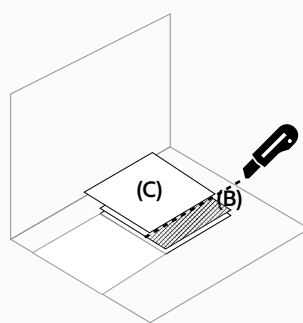
- La dalle A est la référence
- Superposez une deuxième dalle B sur la dalle A
- Rajoutez une troisième dalle C sur cette pile
- Faites glisser la dalle C contre le mur
- Découpez la dalle B en suivant le bord de la dalle C
- Installez la partie découpée de la dalle B entre la dalle A et le mur. Elle s'insérera parfaitement.



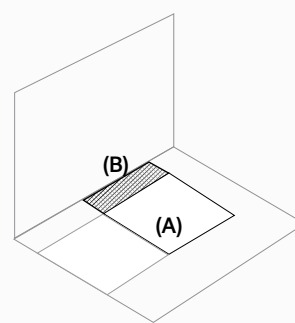
Superposez la dalle B sur la dalle A



Faites glisser la dalle C contre le mur



Découpez la dalle B en suivant le bord de la dalle C



Installez la découpe de la dalle B contre le mur

6. Rouleau de pression

Utilisez un rouleau lissant et/ou un rouleau de pression pour retirer l'air résiduel sous les dalles.

Cette précaution garantit une bonne adhérence entre le dossier et la colle.

F. Après la pose

Il convient de protéger le sol avec une feuille de plastique ou du carton dès la fin de la pose, afin d'éviter tout dommage lié aux travaux effectués par la suite.

Différents types de films de protection peuvent être utilisés avec les sols 2TEC2. Par exemple : du papier kraft résistant recouvert d'un revêtement en PE (polyéthylène) sur les deux faces. Également appelé « papier de chantier ».

Film testé et approuvé : Verbo 19350 Stucloper, laminé sur les deux faces.

N'utilisez pas de film protecteur autocollant, car la colle pourrait s'infiltrer entre les fils de la couche supérieure.



La colle est très difficile à retirer et risque de laisser une sensation collante.

La poussière, les projections de peinture et de plâtre peuvent causer des dommages irréversibles au sol.

Les objets pointus ou lourds peuvent endommager le revêtement 2TEC2 de manière irréparable. Évitez cela en utilisant une protection adaptée.



Product Flintino - Infinite collection

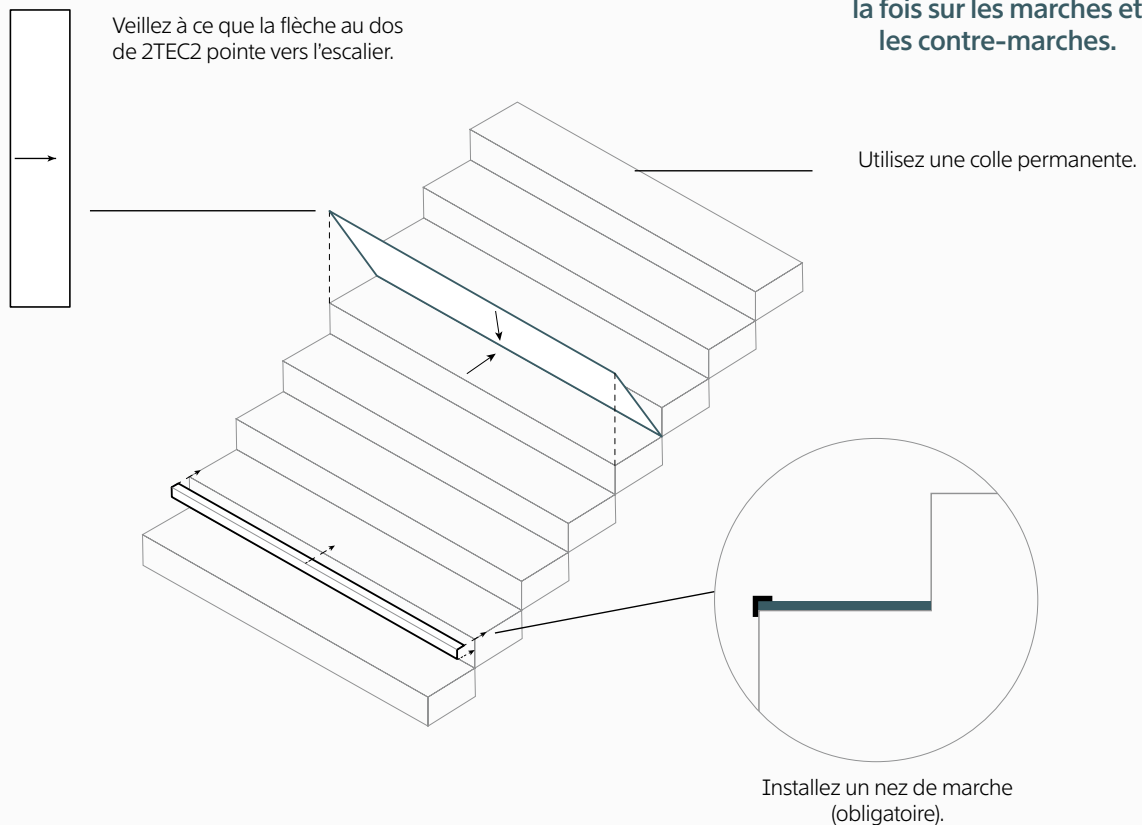
G. Escaliers

Comment recouvrir des escaliers avec les dalles 2TEC2.

Les rouleaux ne peuvent pas être installés directement sur les escaliers.
Ils doivent être prédécoupés aux dimensions des marches avant leur pose.



2TEC2 peut être posé à la fois sur les marches et les contre-marches.



Aperçu des schémas de pose dalles & planches

Le schéma de pose dépend du motif et des spécifications du client.
Ce schéma se trouve sur les boîtes de dalles de chaque commande.

Les schémas de pose suivants sont possibles :

Nom de la collection :

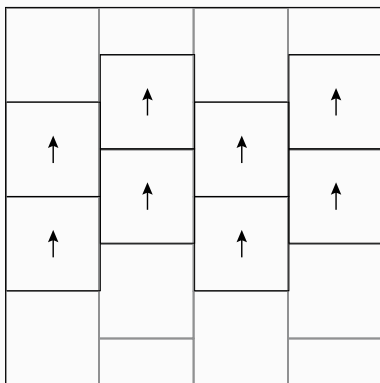
- **Strata** : aléatoire A/B & AA/BB - aléatoire Mix A/B - décalé A/B - diamant A/B
- **Silva** : en quinconce - chevron
- **Infinite** : décalé - brique - damier
- **Hybrid** : décalé - brique - damier
- **Marble** : monolithique - damier
- **Desert** : monolithique - damier
- **Colourful** : décalé - brique - damier
- **Cracked Earth** : monolithique - damier
- **Lustre** : décalé - brique - damier
- **Stripes** : brique - damier
- **Barcode** : brique - damier
- **Alhambra** : brique - décalé - monolithique
- **Palma** : brique - décalé - monolithique

A. Formes standards

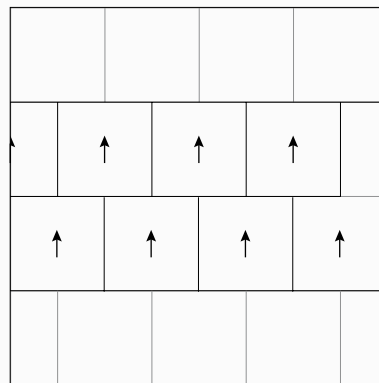
1. Schémas pour les dalles

Schémas de pose standards

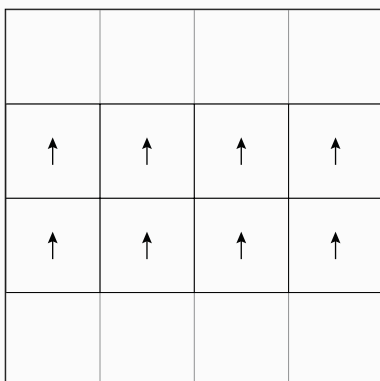
- Collections : Hybrid, Infinite, Marble, Desert, Colourful, Cracked Earth, Lustre, Stripes, Barcode, Alhambra, Palma
- Standard : dalles 50 x 50 cm (19,69" x 19,69")
- Play : dalles 25 x 25 cm (9,84" x 9,84") / 100 x 100 cm (39,37" x 39,37")



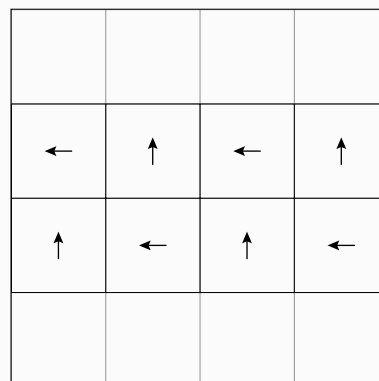
Décalé



Brique



Monolithique

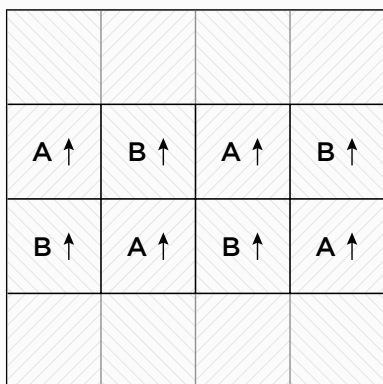


Damier

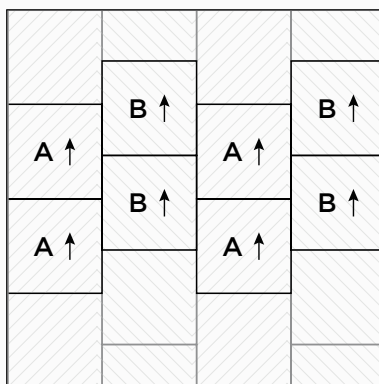
2. Schémas pour la collection Strata

Dalles

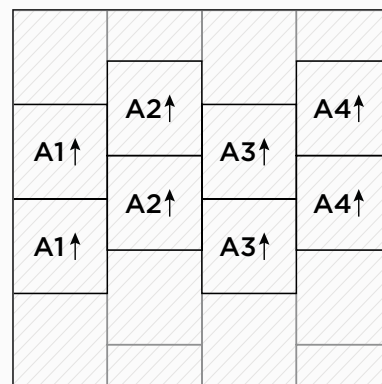
- Collection : Strata
- dalles 50 x 50 cm (19,69" x 19,69")



Diamant A/B



Décalé A/B



Ashlar A/A

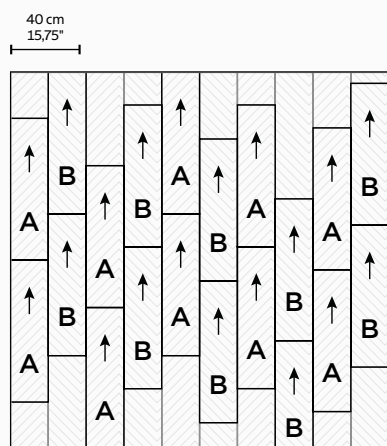
* donne un effet de diagonale

** seulement les dalles A ou seulement les dalles B

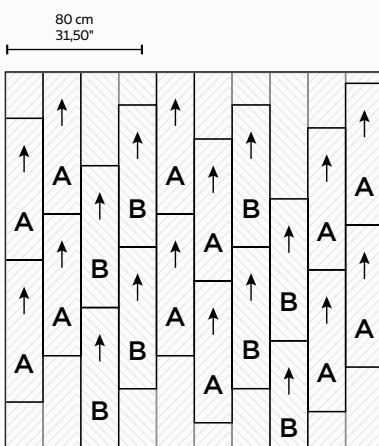
*** également possible avec des planches A ou B

Planches

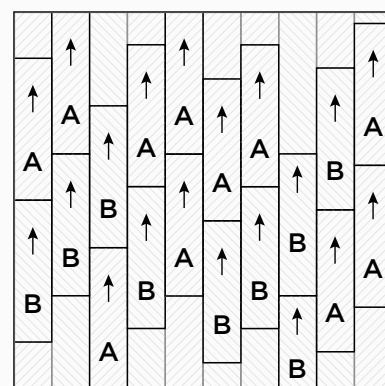
- Collection : Strata
- dalles 20 x 75 cm (7,87" x 29,53")



Aléatoire A/B



Aléatoire AA/BB



Aléatoire Mix A/B

Les dalles et les planches de la collection Strata existent en 2 versions :

- A avec les lignes ascendantes
- B avec les lignes descendantes

Dalle A



Dalle B



Planche A



Planche B

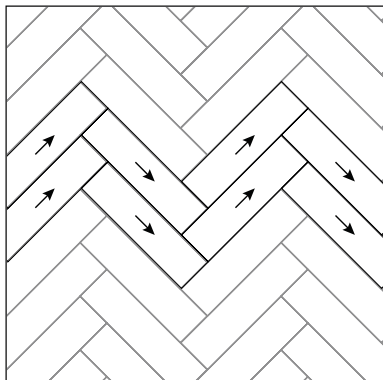


*Pour créer les différents schémas de pose, les commandes doivent contenir 50 % de planches ou de dalles A et 50 % de dalles ou de planches B.

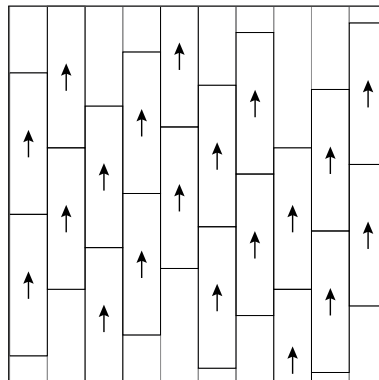
3. Schémas pour la collection Silva

Planches

- Collection : Silva
- dalles 20 x 75 cm (7,87" x 29,53")



Chevron



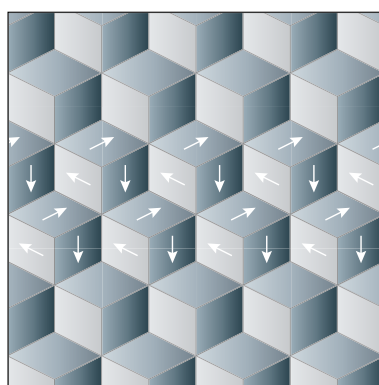
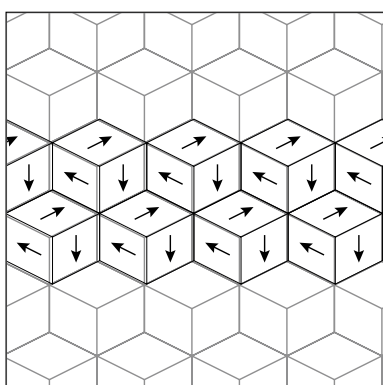
En quinconce

B. Formes Play

Notre programme « Play » permet de créer un sol esthétique et unique en jouant avec les formes et les nuances. Vous trouverez différentes possibilités ci-dessous. 2TEC2 est disponible pour un conseil personnalisé.

1. Diamant

- Play : forme diamant 37,53 x 65 cm (14,78" x 25,59")



1 référence en 3 orientations peut donner 3 tonalités de couleur

2. Planches

- Play : dalles 22 x 66 cm (8,66" x 25,98")

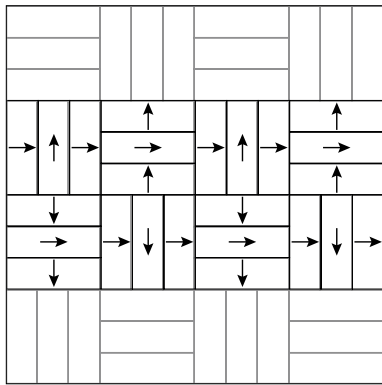


Schéma 1

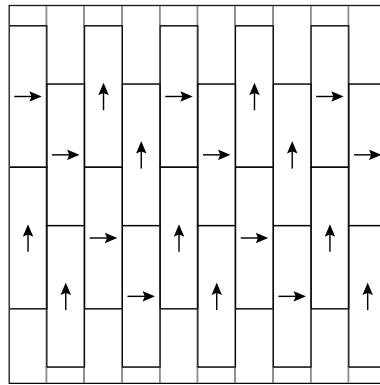


Schéma 2

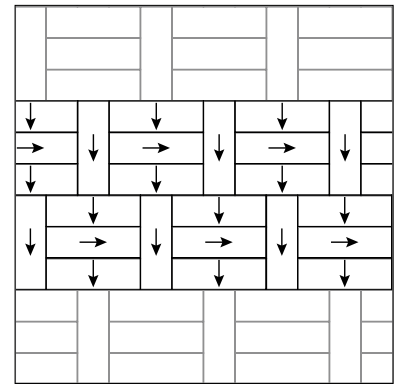


Schéma 3

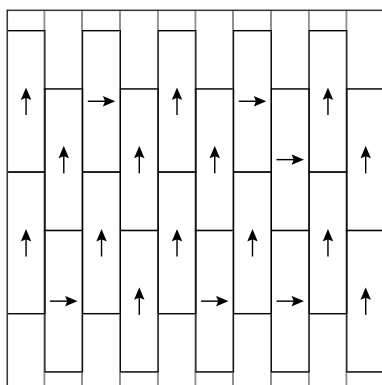
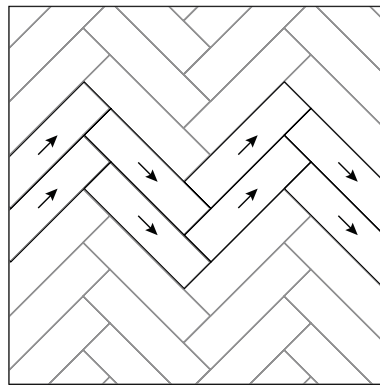
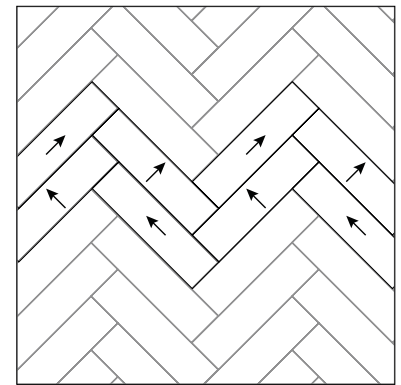


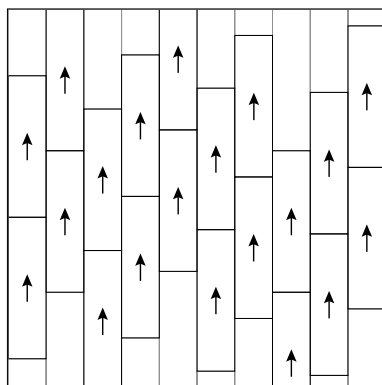
Schéma 4



Chevron 1



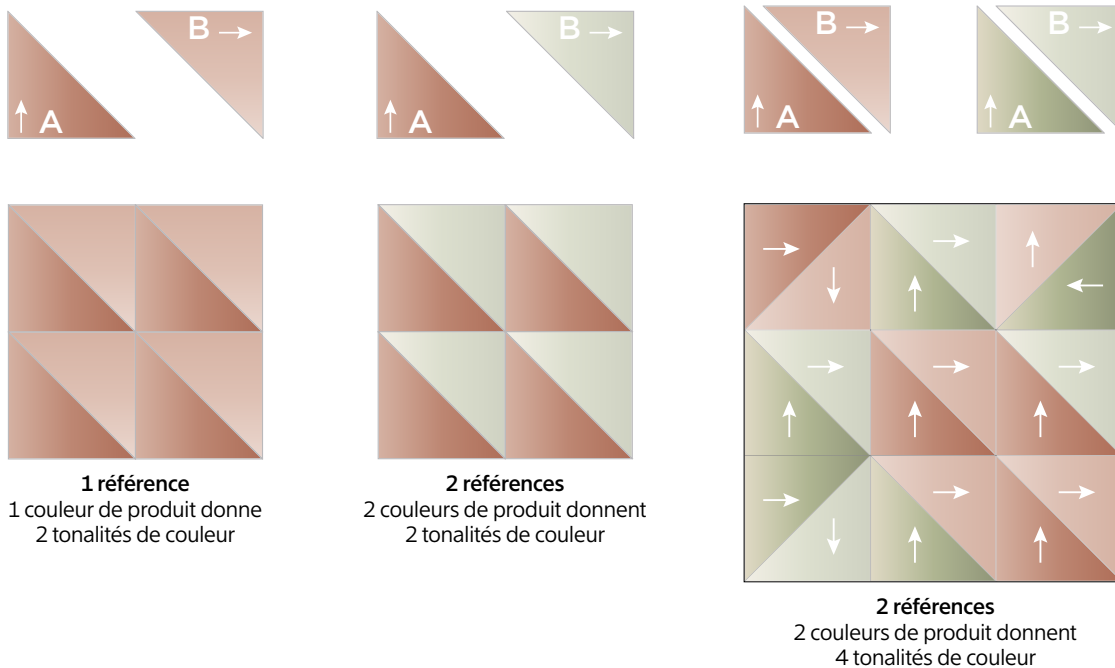
Chevron 2



En quinconce

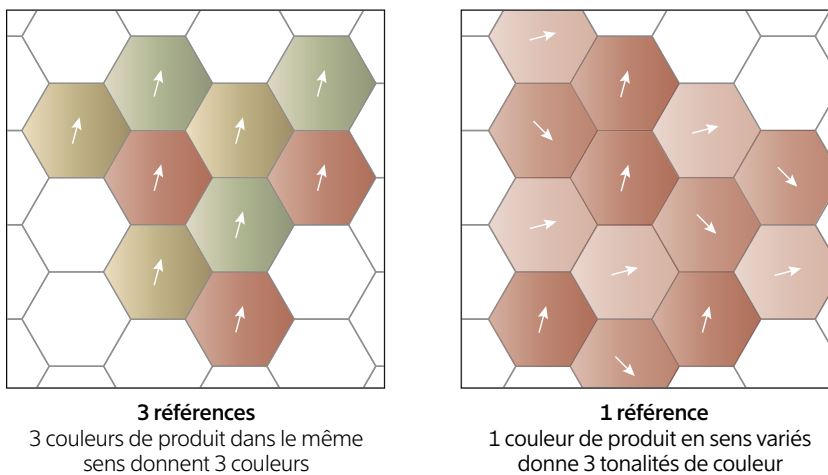
3. Triangle

- Play : forme triangle 50 x 50 x 70,7 cm (19,68" x 19,68" x 27,84")



4. Hexagone

- Play : forme hexagone 50 x 57,7 cm (19,68" x 22,71")



5. Carré

- Play : formes carrées 25 x 25 cm (9,84" x 9,84") et 100 x 100 cm (39,37" x 39,37")

Veuillez vous référer aux schémas de pose standards pour les dalles carrées, comme indiqué au point A.



Produit Orbital Hexagone - Collection Colourful - Projet Hekta På Tur (NO) 1 couleur de produit en 3 sens donne 3 tonalités de couleur.

Colles recommandées pour la pose de 2TEC2

Marque	ROULEAUX (colle permanente)		DALLES & PLANCHES (Colle non permanente)	
	Europe	Amérique du Nord	Europe	Amérique du Nord
Uzin*	KE 2000S	KE 2000S	U2100	U2100
Bostik*	STIX A800 PREMIUM	LOCK A499 LOCK A699	A570 MULTITACK FIX A760 TECH	LOCK A799
Forbo	640 Eurostar Special 646 Eurostar Special	—	542 Eurofix Tack Plus	—
Taylor adhesive	—	Pinnacle Resolute	Dynamic	
Thomsit* (PCI)	UK 840 T 410	—	T 435	T 425
Mapei	Zone humide : Ultrabond Eco MS 4 LVT		Zone sèche : ULTRABOND ECO TACK TX+	Zone sèche : ULTRABOND ECO 811
	Zone sèche : Ultrabond Eco V4 Evolution	Zone sèche : Ultrabond Eco 399		
F-Ball	Styccobond F48 plus Styccobond F48 plus		Styccobond F41	
WULFF	Multi-Coll Multi-Strong Power-Tack 100	—	HV 9 Fixiergel	—
SHÖNOX	Schönox EmiClassic Schönox Protect		Schönox multifix	
WAKOL	WAKOL D 3308 Carpet Adhesive		WAKOL D 3110 Modular Flooring Fixation	

* Approuvé par l'UPEC



**D'autres types de colles sont possibles.
N'hésitez pas à nous demander conseil.**

Bonne pose !



Questions fréquemment posées **FAQ**

Qu'est-ce qu'une pose sans joints ?

- De nombreux motifs peuvent être posés sans joints apparents. Cela signifie que les joints aux extrémités et en longueur sont à peine visibles, ce qui crée un effet de revêtement en une seule pièce. Cet effet peut être obtenu à la fois avec les dalles et avec les rouleaux.

Faut-il souder les joints des rouleaux à froid après la pose ?

- Les joints des rouleaux 2TEC2 ne doivent pas être soudés à froid après la pose. C'est toutefois recommandé lorsque les rouleaux sont posés dans une pièce constamment humide, comme une salle de bains. Dans ce cas, la soudure à froid des joints peut protéger le support de l'humidité.

Les revêtements 2TEC2 sont-ils étanches ?

- Les revêtements 2TEC2 sont étanches : les fibres n'absorbent pas l'humidité et l'humidité ne peut pas pénétrer dans le produit.

Peut-on poser 2TEC2 à l'extérieur ?

- Dans certaines conditions, 2TEC2 peut être utilisé à l'extérieur. Chaque projet doit être évalué au cas par cas. Veuillez prendre contact avec nous pour de plus amples informations ou un conseil personnalisé.

La couche supérieure tissée de 2TEC2 peut-elle se décolorer ?

- Les revêtements 2TEC2 présentent une excellente tenue des couleurs. Même après des années d'utilisation, les fibres conservent leur couleur et semblent comme neuves. Cependant, il peut y avoir une décoloration sous la forme d'une « migration de couleur » lorsque la surface est en contact prolongé avec du caoutchouc. Ce phénomène est irréversible.

Qu'en est-il des chaises de bureau à roulettes ?

- Tout dépend de la matière des roulettes des chaises de bureau. Le PA et le PU n'entraînent pas de décoloration et peuvent être utilisés directement sur le revêtement 2TEC2. Avec des roulettes en caoutchouc, une plaque de protection préviendra la migration de couleur.

Peut-on poser des objets lourds sur le revêtement 2TEC2 ?

- Il est possible de poser des objets lourds sur les produits 2TEC2. Les fibres ne seront pas endommagées. Toutefois, si ces objets restent longtemps à la même place, ils peuvent laisser une marque permanente. Cette marque peut être moins prononcée si les pieds des meubles sont équipés de patins en feutre. La marque sera moins profonde. Ne déplacez les objets lourds qu'en les soulevant. Les faire glisser peut endommager la surface du revêtement.

Que sont les fibres blanches qui apparaissent lorsqu'on découpe 2TEC2 ?

- Lors de la pose de dalles ou de rouleaux, des fibres blanches peuvent apparaître entre les joints. Il s'agit de fibres de verre qui constituent le cœur de la fibre. Elles se détacheront et disparaîtront lors de l'utilisation du revêtement. Vous voulez les faire disparaître plus rapidement ? Vous pouvez les enlever avant de poser 2TEC2 ou nettoyer le sol plusieurs fois de suite avec une autolaveuse Duplex, une brosse à poils durs ou un chiffon humide. N'utilisez pas de papier de verre sur 2TEC2 après la pose.

Comment le revêtement 2TEC2 se comporte-t-il sur un support alcalin ?

- Pour éviter tout dommage, n'installez pas 2TEC2 sur un support dont le pH > 10.

Quel est le point de rosée intérieur idéal en cas de plancher rafraîchissant ?

- Pour éviter la condensation sur le sol, la température à la surface du sol doit être maintenue quelques degrés au-dessus du point de rosée de l'air ambiant. Le calcul est le suivant : $T_d = T - ((100 - HR)/5)$. Pour une température ambiante de 23 °C (75°F) et une humidité relative de 50 %, le point de rosée intérieur est de 13 °C (55°F).

Peut-on poser 2TEC2 sur un chauffage par le sol ?

- 2TEC2 est compatible avec un chauffage par le sol. Vérifiez toujours que le circuit du chauffage au sol est bien fermé et qu'il n'y a pas de fuites. Coupez le chauffage au sol 48 heures avant la pose. À la fin de la pose, attendez 72 heures pour rallumer le chauffage au sol. La température maximale admise pour le chauffage au sol est de 30 °C.

Peut-on poser 2TEC2 dans des cuisines ou des réfectoires ?

- 2TEC2 peut être posé dans des cuisines ou des réfectoires. Soyez toutefois vigilant avec les taches d'aliments. Elles doivent être nettoyées rapidement. Les taches de graisse peuvent causer une décoloration irréversible.

Pourquoi est-ce que je remarque une différence de motif au niveau de la jointure qui ressemble à un défaut ?

- Il s'agit d'un effet visuel pouvant apparaître sur un produit tissé lorsque les fils de trame et de chaîne présentent un fort contraste de couleur. Comme il n'est techniquement pas possible de couper exactement entre deux fils de trame, une répétition du motif peut être visible au niveau de la jointure. En remplaçant ou en intervertissant les dalles, vous pouvez éviter cet effet visuel.

Notre **garantie**



Garantie

- Pour les projets de grande envergure, il est possible d'équiper une petite zone avec 2TEC2 dans une simulation avant de prendre la décision finale.
- Les dalles présentant des défauts apparents ne seront pas reprises après la découpe ou la pose du revêtement.
- Le non-respect des instructions de pose annulera la garantie. Tous les engagements pris par 2TEC2/Le Tissage S.A. sont soumis à nos conditions générales.
- 2TEC2 accorde une garantie de 15 ans pour un usage commercial normal de ses produits. La garantie est de 5 ans pour un usage commercial intensif.
- Voir conditions de garantie & de vente.
- Avis important : Veuillez noter que nous déclinons toute responsabilité pour les garanties concernant les produits recommandés. Les questions de garantie relèvent exclusivement du fabricant du produit et du professionnel concerné.

Votre programme d'installation personnalisé de 2TEC2

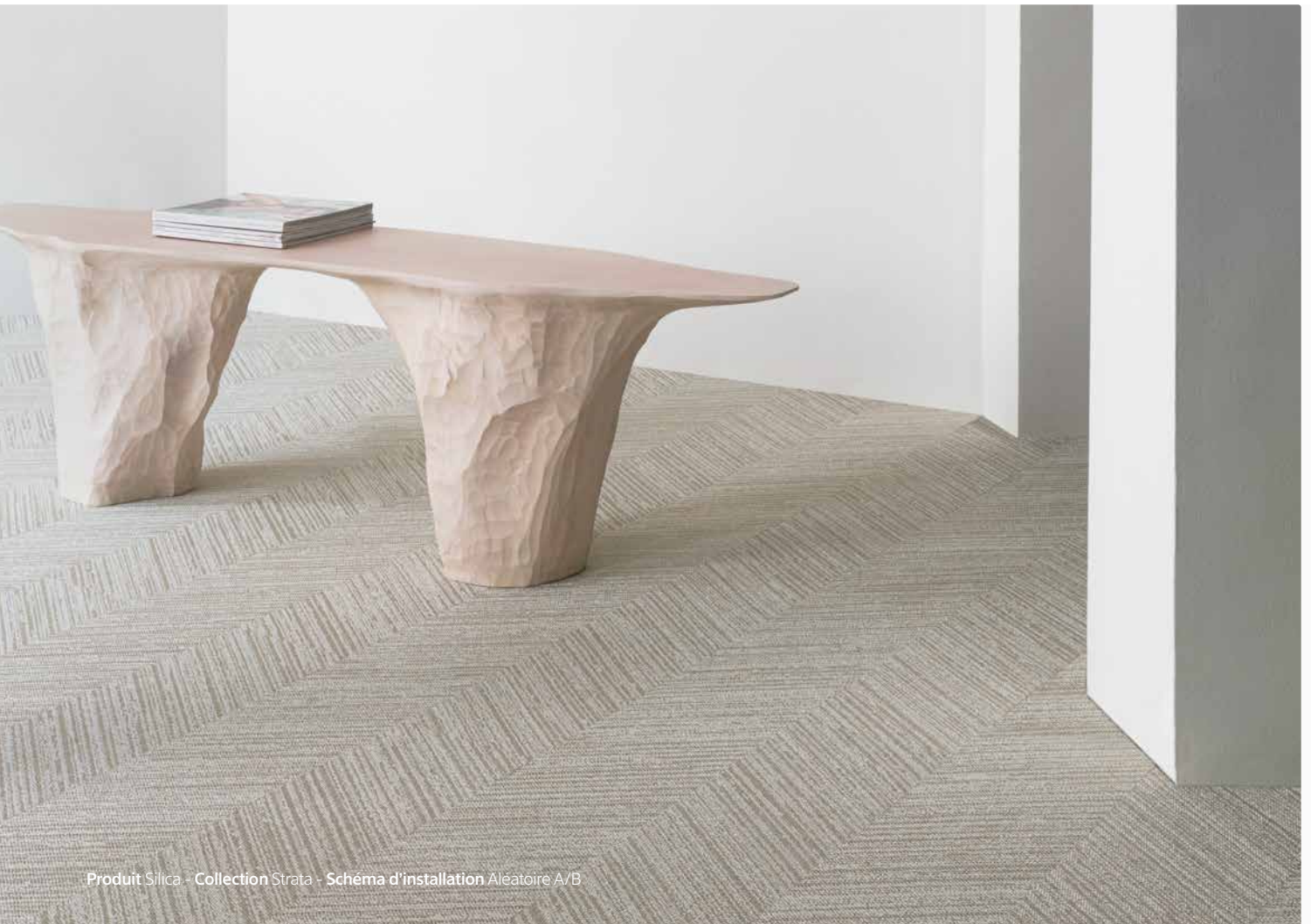
Pour chaque commande, 2TEC2 fournira un calendrier d'installation très détaillé et personnalisé, en tenant compte de la référence de collection choisie, du schéma d'installation et du lot de colorants attribué. Ces informations personnalisées sont ajoutées à votre envoi.

Au moment de la publication de cette brochure, tous les détails mentionnés étaient corrects.

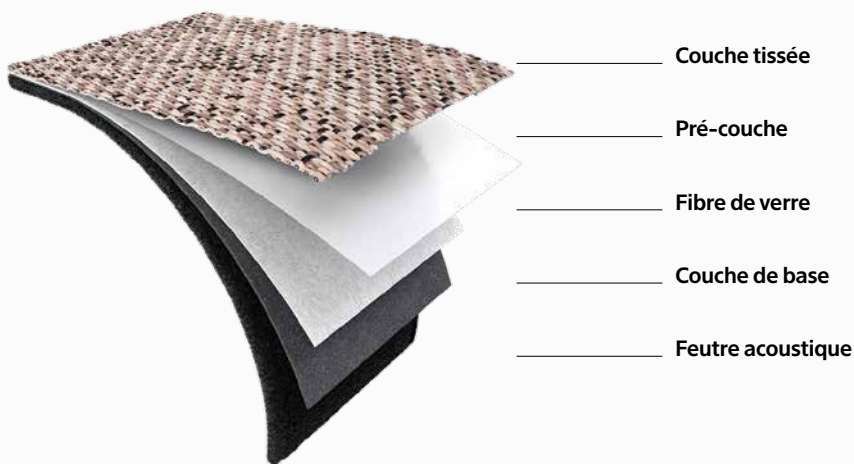
2TEC2 se réserve le droit de mettre à jour les informations à tout moment en raison du développement continu et de l'amélioration de nos solutions de revêtement de sol 2TEC2.

Veuillez prendre contact avec notre service clientèle ou notre département commercial pour les dernières nouveautés.

Revêtement de sol de haute technologie, **magnifiquement installé.**



Produit Silica - Collection Strata - Schéma d'installation Aleatoire A/B



2TEC2 est un revêtement de sol tissé high tech. La surface tissée donne une structure 3D au vinyle. Le dossier se compose de feutre en PET recyclé et garantit les excellentes propriétés acoustiques de 2TEC2.

2TEC2 propose une collection complète avec un large choix de motifs, de couleurs, de formes et de qualités.

La pose du revêtement 2TEC2 doit être effectuée par un professionnel pour garantir une pose aussi belle que le méritent nos produits.

En cas de doute, une équipe technique de 2TEC2 est toujours disponible pour vous conseiller.



2tec2[®]
high tech flooring

Siège social et showroom
(Sur rendez-vous)

Le Tissage S.A.
Chaussée d'Aelbeke 284
7700 Mouscron
+32 56 85 47 47
sales@2tec2.com
2tec2.com

2TEC2[®] is a registered brand of Le Tissage S.A.