

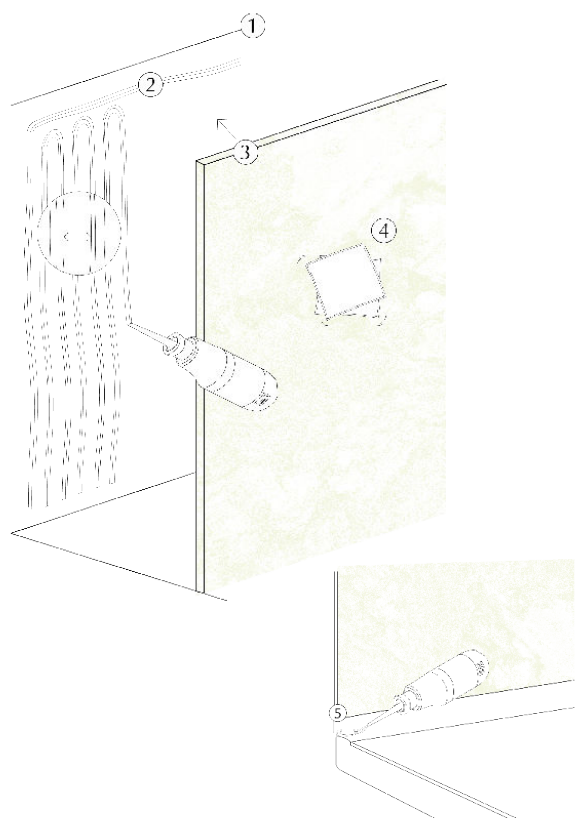
PROTOCOLE DE POSE

Stoneleaf . FINITION TRAVERTIN



Cette notice est à lire attentivement pour garantir un résultat optimal : elle vous indique toutes les précautions à prendre pour la pose et l'entretien de la feuille de travertin Stoneleaf.

Schéma global



- ① Mur : support
- ② Appliquer la colle Fix All High Tack en cordons serrés : maximum 3 cm entre chaque cordon
- ③ Assemblage de la feuille de travertin Stoneleaf sur le mur
- ④ Appliquer l'hydrofuge de protection à l'aide d'un chiffon
- ⑤ Appliquer le joint en silicone en périphérie de votre support

Équipements

* Produits que vous trouverez sur notre site internet stoneleaf.fr page [E-shop](#).

- . Colle Fix ALL High Tack*
- . Hydrofuge Anti Tâche NANO*
- . Lingettes nettoyantes Swipex*
- . Nettoyant Natural Stone Basic*
- . Pistolet à cartouche, Maroufleur
- . Scotch à peindre, Mètre
- . Scie circulaire, Lame carbure
- . Scie cloche, Scie sauteuse
- . Ponceuse excentrique

APPLICATION SUR MOBILIER

- . Colle Néoprène*

APPLICATION EN ZONE HUMIDE

- . Cale silicone, Joint silicone*
- . Rouleau de peinture
- . Primaire d'accroche, Résine d'étanchéité

APPLICATION AU SOL

- . Colle MS polymère en pot*, Spatule

SUPPORTS

- . Bois, Métal, Béton, Verre, Plastique
- . Faïence / Céramique

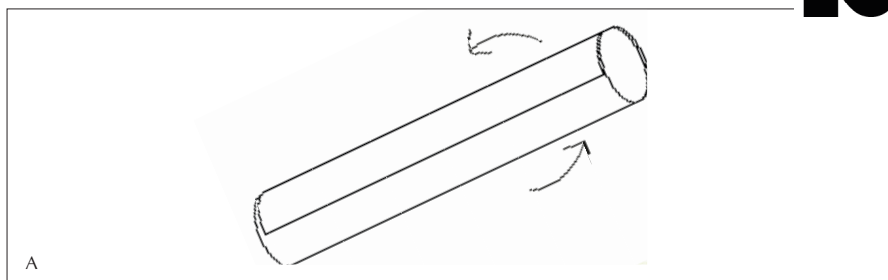
* Produits que vous trouverez sur notre site internet stoneleaf.fr page [E-shop](#).

1.a Préparation . La feuille de travertin



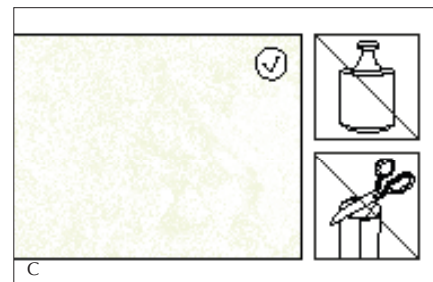
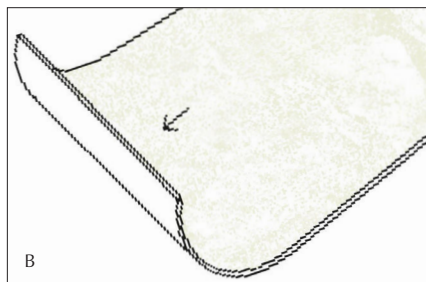
Étape 1

Mettre les feuilles à plat (pour les feuilles reçues roulées). Une fois l'emballage ouvert délicatement, déposer la feuille de travertin au sol. (A/B)



Étape 2

La feuille de travertin doit être parfaitement plane avant d'être découpée ou posée. (C)



1.b Préparation . Précautions

Le support d'application doit être plat, propre et sec.

Les produits doivent être stockés dans un environnement propre et sec. Ne pas jeter le carton d'emballage avant la pose définitive. Il est possible que de petites strates de pierre se décollent. Il suffira de les enlever à l'aide d'un chiffon sec.

Nous recommandons une température comprise entre 10°C et 30°C pour une pose optimale de la feuille de travertin.

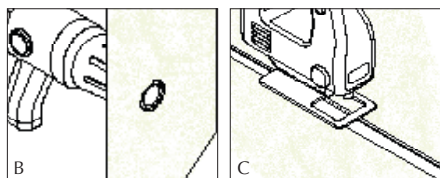
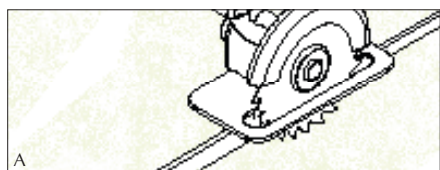
Étape 1. Mesurer la surface à habiller.

Étape 2. Positionner la feuille sur la surface.

Étape 3. Marquer les contours.

Bon à savoir : Il est recommandé de protéger les bords de la face travertin avec du scotch à peindre pour éviter que la colle ne pénètre dans la pierre.

2. Découpe



Étape 1

La feuille de travertin Stoneleaf se travaille comme un stratifié
Marquer les repères de découpe au crayon sur du scotch à peindre coté travertin. (A)

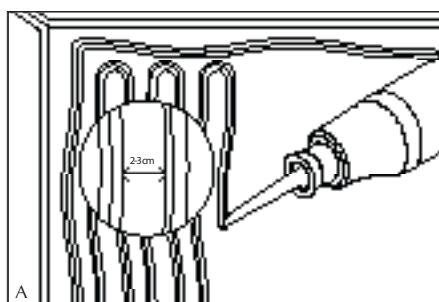
Étape 2

Se munir d'une scie circulaire (A) à lame carbure ou disque diamant et découper à l'aide d'un guide. La découpe est à réaliser du coté travertin pour éviter les éclats.

Autres découpes

POUR LES DÉCOUPES CIRCULAIRES/DE PRISE : utiliser une scie cloche. (B)
POUR LES DÉCOUPES PLUS PRÉCISES ET/OU ARRONDIES : utiliser une scie sauteuse équipée d'une lame à dentures fines. (C)

3. Pose sur support



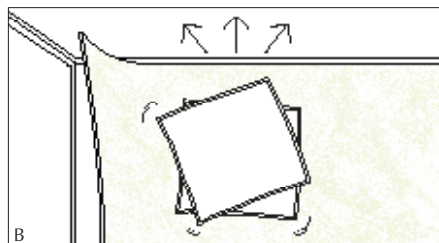
Étape 1

Couper la cartouche à la seconde buse puis appliquer la colle Fix ALL High Tack* en cordons serrés (A). L'écart entre les cordons doit être de 3cm maximum afin que les cordons se touchent entre eux une fois la feuille appliquée. Tracer un périmètre de la taille de la feuille découpée afin d'assurer l'étanchéité au niveau des raccords. (A)

La consommation de colle est d'environ 1,5 cartouche par m2 .

Étape 2

Positionner la feuille, ajuster puis maroufler à l'aide d'un maroufleur ou d'un chiffon propre (B) l'ensemble de la surface afin de permettre l'adhésion à la colle et de chasser les bulles d'air.

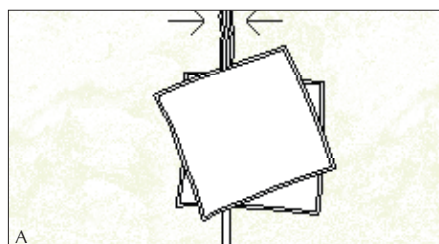


Mobilier, bois & MDF

Pour une pose sur support bois, MDF ou mobilier en milieu sec, utiliser une colle Néoprène*.
ENCOLLER LES DEUX SURFACES : support et arrière de la feuille de travertin

Bon à savoir : En zone humide sur BA13 HYDRO, appliquer une résine d'étanchéité au rouleau.
Il est recommandé de protéger les bords de la face travertin avec du scotch à peindre pour éviter que la colle ne pénètre dans le travertin.

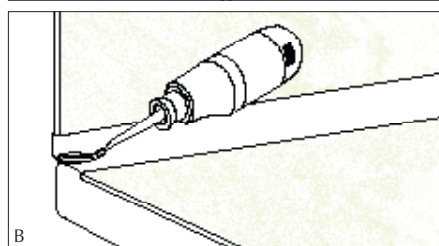
4. Étanchéité



Entre deux feuilles

Étape 1. La colle assure l'étanchéité entre deux feuilles posées en bord à bord. Presser les feuilles simultanément contre le support et l'une contre l'autre pour faire ressortir la colle et créer l'étanchéité.

Étape 2. Enlever l'excédent de colle au niveau des jonctions grâce au produit de protection du travertin hydrofuge Anti-Taches Nano* ou aux lingettes nettoyantes Swipex*. (A)



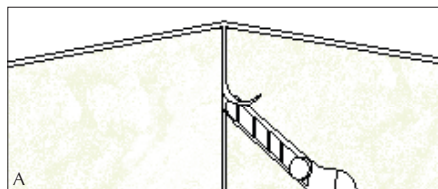
Pour les angles rentrants

Étape 1. Appliquer le joint silicone* et lisser à l'aide d'une cale. (B)
Il est conseillé de protéger les bordures du travertin avec du scotch à peindre.

Étape 2. Retirer ensuite le scotch à peindre à la fin du lissage.

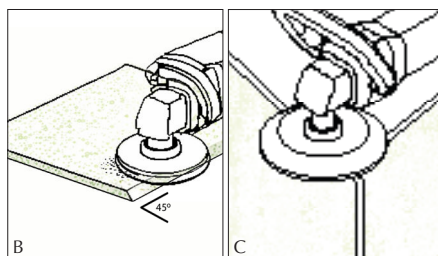
* Produits que vous trouverez sur notre site internet stoneleaf.fr page E-shop.

5. Finition



1. Angles rentrants

Les strates de travertin n'étant pas forcément rectilignes, il est recommandé de poser une première feuille puis de venir ajuster la seconde. Enlever les excédents de colle avec une lame de cutter. (A)



2. Angles sortants

À l'aide d'une ponceuse ou d'une disqueuse, affleurer l'arrière de la feuille en coupe à 45 degrés. (B) Puis répéter la même opération sur la seconde feuille pour enfin assembler les deux en coupe d'onglet. (C)

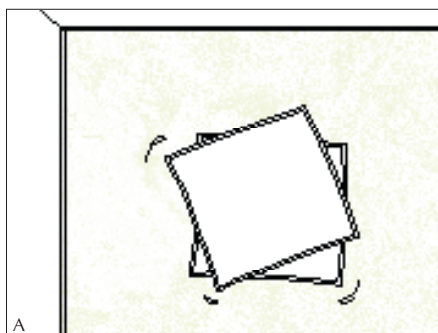
⚠ ATTENTION, la feuille de travertin étant très fine, le ponçage est rapide.



3. Entre 2 feuilles . Bord à bord

Presser les feuilles simultanément contre le support et l'une contre l'autre pour faire ressortir la colle. Enlever l'excédent de colle au niveau des jonctions grâce au produit de protection du travertin hydrofuge Anti-Taches Nano* ou aux lingettes nettoyantes Swipex*. (D)

6. Protection & Entretien



Protection

À l'aide d'un chiffon appliquer l'hydrofuge* de protection uniformément sur le travertin. (A)

Laisser agir 20 minutes puis retirer l'excédent de produit avec un chiffon sec.

En milieu humide et en extérieur : appliquer une seconde couche pour une protection maximale. L'application de l'hydrofuge ne change pas la teinte du travertin.

Entretien

Utiliser le produit nettoyant* pour travertin

Étape 1. Vaporiser uniformément sur le travertin

Étape 2. Nettoyer la surface avec un chiffon propre.

Ne jamais utiliser de produits abrasifs, de cire ou de vernis.

* Produits que vous trouverez sur notre site internet stoneleaf.fr page E-shop.

FICHE TECHNIQUE

Stoneleaf . FINITION TRAVERTIN



La gamme

La feuille de travertin Stoneleaf est obtenue par une technique de reconstitution de travertin concassé. Elle est composée de poudre de travertin projetée sur une base en gypse, renforcée par une trame en fibre de verre qui lui confère solidité, flexibilité et stabilité dimensionnelle. S'agissant de pierre naturelle chaque feuille est unique et peut présenter de légères variations de couleurs et de veinage conférant un aspect d'ensemble parfaitement naturel. Pour toute demande spécifique, nous vous invitons à nous consulter pour le choix de teinte et de structure.

N'hésitez pas à vous référer à notre [catalogue en ligne](#) et à commander vos [échantillons](#) pour un aperçu réaliste des différentes pierres.

La composition

Les feuilles de travertin Stoneleaf ne contiennent pas de formaldéhyde.	PIERRE	RÉSINE & FIBRE DE VERRE
	<ul style="list-style-type: none"> . OXYGÈNE (O) : 44,6% . CARBONE (C) : 31,0% . ALUMINIUM (Al) : 5,6% . SILICIUM (Si) : 13,0% . FER (Fe) : 3,4% . POTASSIUM (k) : 2,4% 	<ul style="list-style-type: none"> . OXYGÈNE (O) : 73,0% . CARBONE (C) : 26,0%

Informations techniques

FORMATS	POIDS	ÉPAISSEUR	DENSITÉ
<ul style="list-style-type: none"> . 1220mm x 610mm . 2400mm x 1200mm . Format sur mesure sur demande (max. 3000x1200mm) 	Les feuilles de travertin sont très légères : entre 3,5 et 4Kg/m2.	Les feuilles de travertin sont très fines: entre 3,5 et 4mm.	3,5 Kg/ m2. Résistance à la température jusqu'à 100°.

Certifications

EUROCLASSES FEU

EUROCLASS B-S1-D0 / NORME NF EN ISO 11925-2 (2013) / NORME NF EN 13823 : 2013 CERTIFICATIONS:
BREEAM
AIR COMFORT GOLD

STONELEAF EST CERTIFIÉ CE
ISO 9001-2015 / ISO 14001-2015 / ISO 45001-2018/ IATF 16949-2016

Stockage

Conserver les feuilles dans un endroit sec, propre et à l'abri du soleil, à plat ou roulées, ne pas stocker en extérieur. Ne pas jeter le carton d'emballage avant la pose définitive du produit.

Qualité

Les feuilles de travertin Stoneleaf sont contrôlées à chaque étape : de la production à l'emballage. Nous apportons la plus grande importance au soin et à la qualité de la production.

Conditionnements

DE 1 À 2 FEUILLES DE 2400mm X 1200mm : carton de 125 x 41 x 41cm.
Envoi sur palette à plat pour de grandes quantités.

Attention ⚠

Nous vous invitons à déballer les feuilles avec précaution pour ne pas les endommager. Suivre la procédure du protocole de pose. Envois possibles : transport aérien, maritime et routier. Nous consulter pour optimiser le transport.