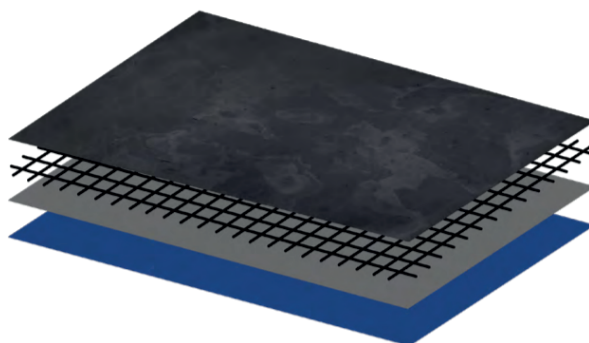


### COMPOSITION

Les différentes couches

- Feuille de pierre 100% naturelle
- Fibre de verre
- Résine
- Adhésif double-face



CE DIN EN 15102:2011-12  
DIN EN 15102:2008+A1:2001

La feuille de pierre Stick&Stone est naturelle et composée de strates d'ardoise ou de mica. Le Stick&Stone est obtenu par une technique d'arrachage de pierre schisteuse. Ces strates de pierre sont contrecollées sur une fibre de verre puis sur un adhésif double-face pour permettre une utilisation à la portée de tous.

### 1. GAMME STICK&STONE



La gamme Stick&Stone est déclinable sur 9 modèles de pierre.

### 2. COMPOSITION DU PRODUIT

#### Pierre

- Oxygène (O) : 44,6%
- Carbone (C) : 31,0%
- Aluminium (Al) : 5,6%
- Silicium (Si) : 13,0%
- Fer (Fe) : 3,4%
- Potassium (K) : 2,4%

#### Résine et fibre de verre

- Oxygène (O) : 73,0%
- Carbone (C) : 26,0%

#### Fibre de verre

- SiO<sub>2</sub> : 52-62%
- Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : 11-16%
- Alkaline oxides (Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>O) : < 2%
- TiO<sub>2</sub> : 0-3%
- Alkaline oxides metal (CaO...) : 16-30%
- Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : 0-1%
- B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : 0-10%
- F<sub>2</sub> : 0-2%

### 3. INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Formats

Notre format standard : 600mmx300mm

#### Poids

Nos feuilles de pierre sont très légères : environ 2 Kg/m<sup>2</sup>.

#### Épaisseur

Nos feuilles de pierre sont très fines : 2 mm d'épaisseur.

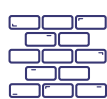
## 4. MISE EN OEUVRE



### Température recommandée

Afin de travailler les feuilles de pierre StoneLeaf de manière optimale, nous vous conseillons une température comprise entre 10° et 35°C.

### Domaines d'application



Mur



Salle de bain  
(hors intérieur douche)



Mobilier



Cuisine &  
crédence



Extérieur  
(sans contact continu  
avec l'eau)



Surface courbe

### Supports

En zone sèche comme en zone humide, le Stick&Stone s'applique sur les supports suivants :

- Métal
- Plastique
- Bois
- Verre
- Carrelage
- Céramique
- Plâtre

### La pose

Les feuilles de pierre Stick&Stone se posent par simple encollage. Il suffit de retirer la protection de l'adhésif et d'appliquer le Stick&Stone sur la surface choisie en chassant les bulles d'air.

### Outils

Le Stick&Stone ne nécessite pas de colle complémentaire. La découpe se fait à l'aide d'une paire de ciseaux professionnelle et ne nécessite pas d'outillage complexe.



### Entretien et protection

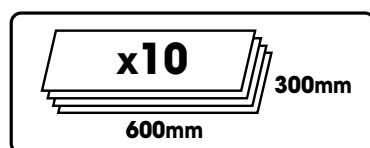
- Le Stick&Stone est au préalable hydrofugé, la surface en pierre est imperméabilisée et ne nécessite pas de traitement complémentaire à l'achat ou dans le temps.
- La feuille de pierre naturelle Stick&Stone se nettoie aisément avec le produit nettoyant Natural Stone Basic pour pierre naturelle et un chiffon propre et absorbant.

## 5. QUALITÉ & STOCKAGE

Les feuilles de pierre Stick&Stone sont contrôlées à chaque étape de la production jusqu'à l'emballage.

Les boîtes Stick&Stone doivent être stockées à plat dans un environnement propre et sec. Ne pas jeter le carton d'emballage avant la pose définitive des produits.

## 6. CONDITIONNEMENT



= 1,8 m<sup>2</sup>

### Feuilles de 600 x 300 mm par paquet de 10 :

Envoi sur palette pour de grandes quantités.

Nous vous invitons à débiller 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.