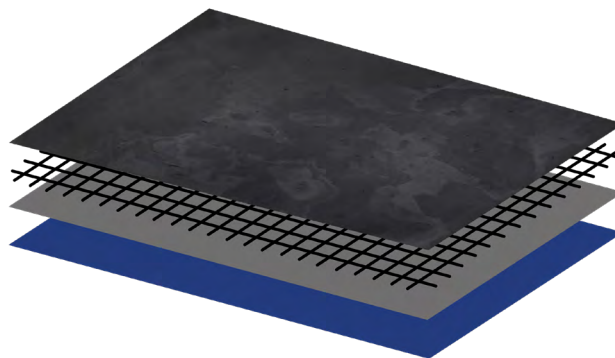


COMPOSITION

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 4 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

- SiO₂ : 52-62%
- Al₂O₃ : 11-16%
- Alkaline oxides (Na₂O₂, K₂O) : < 2%
- TiO₂ : 0-3%
- Alkaline oxides metal (CaO...) : 16-30%
- Fe₂O₃ : 0-1%
- B₂O₃ : 0-10%
- F₂ : 0-2%

3. INFORMATIONS TECHNIQUES

Formats

Notre format standard : 600mmx300mm

Poids

Nos feuilles de pierre sont très légères : environ 2 Kg/m².

Épaisseur

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

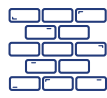
4. MISE EN OEUVRE



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 :

- o Métal
- o Plastique
- o Bois
- o Verre
- o Carrelage
- o Céramique
- o 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

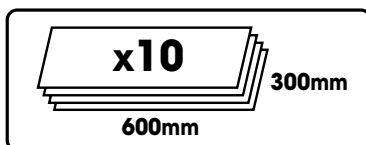
- o Le Stick&Stone est au préalable hydrofugé, la surface en pierre est imperméabilisée et ne nécessite pas de traitement complémentaire à l'achat ou dans le temps.
- o La feuille de pierre naturelle Stick&Stone se nettoie aisément avec le produit nettoyant Natural Stone Basic pour pierre naturelle et 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 m²

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.