

Fabricant: Architects Paper
Un département d' A.S. Création
Südstrasse 47
51645 Gummersbach – Allemagne
www.architects-paper.com

Distributeur : Architects Paper
B.P.3040
69394 Lyon cedex 03

Nom du produit : ***Stoneplex Slate – ardoise***

Utilisation : *Stoneplex Slate* est un revêtement mural structuré destiné à la décoration intérieure haut de gamme pour hôtels, bureaux et pièces à vivre. Il est notamment compatible avec les surfaces telles que la brique, toutes sortes de plâtres, le béton, le béton fibreux, le placoplâtre.

Propriétés du Produit :

- reproduction artisanale à base de mastics minéraux
- répétition du motif tous les 280 cm
- souple – livré en rouleau
- dimensions stables (pas de rétractation)
- couvre les fissures (jusqu'à 10 mm)
- résistant aux chocs
- aucun temps de détrempe
- sans PVC, sans émoullient et sans solvant
- isolant phonique et thermique
- joint net, facile à couper et malléable

Détails techniques :

Surface : structure patinée à base de poudre de pierre
Support : non-tissé
Couleurs : *Stoneplex Slate* est une reproduction artisanale. Le procédé de fabrication entraîne de légères variations de coloration non maîtrisables. Ceci ne peut, en aucun cas, faire l'objet d'une réclamation.

Poids au m² : environ 3,2 kg/m²
Epaisseur : 1 – 4 mm
Température de pose recommandée : optimale $\geq + 18^{\circ}$ C
Température de pose minimale : + 10° C
Odeur : sans odeur

Données produits : 280 cm x 100 cm (rouleau de 2,80 m²)
conditionnement = 1 rouleau
 finition nette des lés

Stockage : Conservez *Stoneplex Slate* dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et d'au moins 5° C.

Gestion des déchets : ordures ménagères

Colle préconisée : Utilisez la colle sans solvant « Stoneplex G 1000 ». Appliquez la colle avec une spatule crantée type B3. Quantité de colle suivant la surface à couvrir : environ 0,7 kg/m².
N'encollez pas une trop grande surface pour éviter des problèmes d'adhérence. Ne travaillez pas en dessous de 10°C – la température idéale est 18° C minimum. Evitez une exposition directe aux rayons du soleil. La garantie est exclusivement assurée avec la préconisation de colle *Stoneplex*.

Vérification de la surface avant pose : Vous êtes tenus de vérifier la surface avant de commencer à travailler pour vous assurer qu'elle est de qualité satisfaisante pour effectuer la pose.

Préparation du support : La surface doit être sèche, stable, absorbante, propre et plane de manière égale.
Enlevez toutes les aspérités et arrachez les anciens revêtements et papiers peints. Préparez le support en appliquant un primaire d'accrochage si nécessaire.
Pour faciliter des rénovations ultérieures, il est recommandé de poser une couche de non tissé (type Makuvlies). La dépose du produit en sera ainsi grandement facilitée.

Application : Entreposez les lés, à l'avance, dans la pièce de destination, idéalement à + de 18° C. Evitez le contact avec un sol froid. Plus la température de la pièce est élevée, plus il vous sera facile de couper, plier et appliquer *Stoneplex* !
Les lés doivent être, au préalable, alignés sur le sol pour déterminer leur séquence et obtenir ainsi le décor recherché. Si nécessaire, inversez les lés.
Appliquez la colle « Stoneplex G1000 » sur le mur à l'aide d'une spatule crantée type B3. La garantie d'une pose réussie n'est assurée qu'avec la colle *Stoneplex*.
Appliquez le lé *Stoneplex* sur le mur encollé, en éliminant les bulles éventuelles et pressez le matériau à l'aide d'un rouleau caoutchouté. Aucun temps de détrempe n'est requis.

Différentes finitions des joints possibles

- a) bord à bord, sans espace
- b) avec un espace entre les lés : posez les lés avec un espace de 3 à 5 mm, à combler éventuellement avec un joint silicone de la couleur correspondante.
- c) avec un insert aluminium : posez les lés avec un espace de 2 mm. Insérez le profil aluminium en forme de « T » entre les 2 lés.

Evitez au maximum les taches de colle. En cas de tache sur le revêtement, laissez sécher la colle et retirez-la délicatement.

L'arasement, haut et bas, sera effectué à l'aide d'un cutter bien aiguisé.

Les chutes réutilisables restent flexibles jusqu'à un certain point. Evitez de les enrouler trop serrées. Dans tous les cas, gardez le sens initial d'enroulement.

Séchage :

A une température d'environ 20° C et avec une humidité relative de 65%, le temps de séchage sera de 24 à 48 heures (cela dépend de la capacité d'absorption du support).

Les conseils de pose de cette fiche technique résultent de tests pratiques préalables. Ils ne vous dégagent pas de la nécessité de vérifier la faisabilité de chaque chantier. En cas de questions relatives à la pose, veuillez prendre contact avec notre département technique. Au vu de la multitude de situations différentes et des nombreuses méthodes de poses décrites dans cette fiche technique, notre responsabilité ne peut être légalement engagée. Toute future publication comprenant des améliorations techniques annulera et remplacera la présente version de ce document.

08/2008