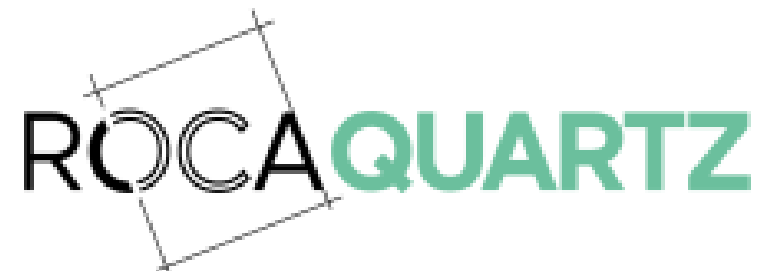




Mise en œuvre



PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être solide

Poncé entièrement

Dépourvu de gras et de poussière

Mise en place des rails

Les rails sont disponible en 8 mm pour le marbre et en 6 mm pour le quartz

Vous devez les coller à l'aide de la colle contact environ 1 cartouche pour 3 rails

.On pratique la pose frais sur frais

.On applique à l'aide d'un rouleau un peu de résine sur 2 a 3 m²

.C'est la même résine qui sera mélangée au gravier

MISE EN PLACE DU PRIMAIRE

- À l'aide d'un rouleau ordinaire étaler sur la partie où l'on doit poser la moquette de pierre un léger film de résine d'environ 150 gr par m²
- Mettre un peu de résine PU dans un récipient propre
- Attention la résine sèche assez vite donc ne pas verser trop de résine d'avance

PREPARATION DE LA MATIERE

•On doit peser la résine avec précision

•Pour le marbre $2,5 / 5 = 4,5 \%$ de résine soit pour un sac de 25 kg 1,150 kg

•Pour le quartz $2 / 3 = 6 \%$ de résine soit pour un sac de 25 kg 1,5 kg

MISE EN PLACE DE LA MATIERE

- La matière obtenu est posée sur le sol sans jamais dépasser 8 mm
- Ensuite a l'aide de la lisseuse avec un peu d'eau du robinet on lisse afin de limiter les imperfections
- On renouvelle l opération

•À l aide du platoir serrer fortement la matière d' avant en arrière puis de gauche a droite afin de serrer correctement les cailloux.

•On peut pour faciliter le talochage , pulvériser un peu d'eau sur le platoir.

•On travaille toujours entre 2 rails

•la matière sèche assez vite.

•Ne pas entamer seul des parties trop grandes .

•On travaille par bande de 50 cm environ puis on reprend au début de la partie commencée et ainsi de suite afin de ne pas faire des marques dû au séchage trop rapide.

POSE EN VERTICAL

DESCRIPTION DE PRODUIT

liant thixotrope mono composant pour l'application verticale d'un tapis de pierre

APPLICATION

Ce liant vertical est fait pour les parties verticales d'escaliers, des plinthes et de murs . Ceci aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur .

Temps de manipulation 30 à 60 minutes

Température d'application 10°C à 30°C

Enduire la surface à traiter à l'aide d'un pinceau environ 500 gr / m²

Mélanger ensuite avec des granulats avec une proportion de 6 % ou 8% par rapport au poids des Granulats

Préparer maximum 5 kg de cailloux à la fois

6% pour le quartz soit 300gr

8% pour le marbre soit 400 gr