

GRANISTYL MOQUETTE DE PIERRE

DEFINITION

Pour le revêtement et la décoration des sols, en intérieur comme en extérieur.

GRANISTYL est un agglomérat très résistant de quartz colorés, marbre, granit,..(granulométrie 3 à 5 mm) et de résines époxy ou polyuréthanne selon les cas. Agréable à la marche, chaussé ou pieds nus.

DOMAINES D'UTILISATION

Halls d'exposition, balcons, loggias, entrées, salles de séjour, salons, bureaux, magasins... Salle de bains, plages de piscine, trottoirs, pas anglais...etc.

AVANTAGES

Aspect décoratif des pierres colorées mélangées avec de la résine : un grand choix de coloris disponibles. Application facile à la règle et à la lisseuse.

Revêtement continu, sans joint.

Planifie les supports déformés.

Perméable (sol toujours sec).

Ne craint pas le gel.

Bonne résistance à l'usure et à l'abrasion.

Bonne résistance aux intempéries.

Bonne résistance aux acides et aux bases.

Ininflammable.

Ne se raye pas.

Entretien facile, aspirateur, éventuellement aspirateur à eau et jet d'eau pour l'extérieur.

PREPARATION DES MELANGES & MISE EN OEUVRE

SUPPORTS:

Les supports doivent êtres secs et exempts de poussière, graisse, huile, humidité.

CONDITIONS CLIMATIQUES:

La température ambiante doit se situer entre 14° et 25°C. Les supports et les produits doivent être à la température ambiante au moment de l'application.

Appliquer préalablement une pré couche à raison de 200 à 300 g/m2.

Dans une bétonnière ou un malaxeur, mélanger les granulats additionnés de la résine (7 à 10% selon l'usage prévu) pendant 2 à 3 minutes, puis étaler sur le sol à l'aide d'une règle, lisser à la spatule.

Attention à l'état de la bétonnière, si elle présente des traces de rouille, faire tourner celle-ci avec du gravier de rivière et faire sécher avant d'effectuer le mélange.

SECHAGE: Le durcissement s'effectue entre 24 et 48 heures selon la température ambiante, il est définitif après 5 à 6 jours. Attention ne pas laver le revêtement avant une semaine.

CONSOMMATION

En granulométrie de 2 à 5 mm :

- Pour 6 mm d'épaisseur, la consommation est de 10.5 kg/m2
- Pour 7 mm d'épaisseur, la consommation est de 12.5 kg/m2
- Pour 9 mm d'épaisseur, la consommation est de 16 kg/m2
- Pour 12 mm d'épaisseur, la consommation est de 21 kg/m2

STOCKAGE

En emballages intacts, dans des locaux tempérés, à l'abri des intempéries.

N.B.: Contrôle des matières premières et autocontrôle du produit fini par le fabricant.

Ces instructions sont basées sur notre expérience à ce jour et sur des essais soigneusement menés. Nous ne pouvons cependant pas prendre la responsabilité de la réussite matérielle de vos travaux, ne connaissant pas les conditions particulières de mise en oeuvre et n'ayant aucune influence sur votre mode de travail