

MOQUETTE DE PIERRE SOL DRAINANT

Système ASPIC drainant

destiné à réaliser un sol drainant sur une faible épaisseur
en donnant un aspect naturel

SYSTEME DRAINANT à base d'une **résine polyaspartique** incolore et translucide, bi-composant, **sans solvant** et de **granulats minéraux** (marbre ou quartz). Ce système s'utilise comme un mortier sur béton pour créer un **REVETEMENT DE SOL DRAINANT ET ESTHETIQUE** sur :

- Allées de maisons
 - Entrées de garage
 - Plages de piscines
 - Terrasses
 - Esplanades
- à usage privatif ou public.

AVANTAGES

- ✓ Facile d'application
 - ✓ Facile d'entretien
 - ✓ Ne jaunit pas aux UV
 - ✓ Aspect naturel – différentes couleurs selon le type de granulats
- Mise en service rapide – 24h
Durable

CARACTERISTIQUES

RESINE ASPIC Clear Incolore

Nature chimique	Résine polyaspartique à 2 composants	Ratio du mélange	Comp. A / Comp. B = 1 / 1 en volume
------------------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------

Sans solvant Extrait sec 100 % (ISO 1515)

Couleur : incolore

Conditionnement : Kits de 5 kg

Conservation : 12 mois - À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel)

SYSTEME

Granulométrie : selon les granulats

Mélange : entre 1 et 1.7 kg de résine pour 25 kg de granulats (**en fonction de la taille des granulats**)

Consommation : env. 17.5 kg/m² pour 1 cm d'épaisseur avec un granulats de 2.5/5 mm)

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT Vérifier au préalable l'humidité du support, l'humidité relative, les températures ambiantes des produits et du support ainsi que le point de rosée. Le support doit être propre, sec et sans humidité.

PREPARATION DU MELANGE

- Réhomogénéiser soigneusement le composant (A) avant le mélange
- Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique (malaxeur) pendant 40 secondes
- Mélanger ensuite le produit avec les granulats dans un second récipient

APPLICATION Répartir le mélange sur la surface sur une épaisseur minimum de 1 cm, compacter et lisser à l'aide d'une lisseuse fer ou d'un plateau flamand. La durée pratique d'utilisation (DPU) est de 30 min. L'hygrométrie ayant une influence sur la vitesse de séchage, la DPU est donnée pour une humidité relative de 50%. Prévoir des joints de fractionnement aux angles ainsi que tous les 30 m².

Temps de séchage : 24h



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



biosourcé

durable

écologique