

Moquette de pierre-drainant

DESCRIPTION

Harmony Béton moquette de pierre ou drainant est un revêtement à base de résine polyuréthane sans solvant et de pierres naturelles. Il est destiné à réaliser un sol drainant sur une faible épaisseur en donnant un aspect naturel.

CARACTERISTIQUES

Type : Résine polyuréthane sans solvant

Conditionnement : 5 kg, 25 kg pour la résine

Sac de 25 kg pour le granulat

Couleurs : 8

Granulométrie selon le marbre

Consommation : 0.80 kg de résine au m² / cm

Consommation granulat : 17 kg / m²

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel

Garantie : RC fabricant

OUTILS

Malaxeur, lisseuse flamande, lisseuse fer, gants de protection.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant, sain, solide, propre, sec et sans humidité. Utiliser Harmony Nettoyant neutre pour tout nettoyage nécessaire (graisse, huile, salissures). Il est conseillé pour une parfaite accroche d'utiliser Harmony Prim époxy sablé à refus avant.

Pour plus d'information, voir la fiche technique Prim époxy.

MISE EN OEUVRE

La température d'application est comprise entre 5° et 25°.

Consommation : 0.80 kg à 1 kg de résine par m².

Un pot de 5 kg et 100 kg de granulats permettent de réaliser 6 m² en 1 cm d'épaisseur.

Mélanger la résine PU et le granulat avec un malaxeur à raison de 1 kg de résine pour 20 kg de granulat à vitesse lente.

Le temps de mise en oeuvre est de 30 à 45 mns.

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'une flamande.

Prévoir des joints de fractionnement aux angles ainsi que tous les 30 m².

Temps de séchage : 1 jour minimum mais la prise de la résine peut être plus longue en fonction de l'humidité de l'air ou des basses températures.

Pour accroître la protection en extérieur et pour fermer les pores en intérieur, appliquer Harmony Badigeon PU.