

## Bardage Architectural Chimay Chukum

### DESCRIPTION

Revêtement en poudre fine de différentes granulométries

Couleur : Caractéristique Chimay Chukum marron sable

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base carbonatée, granulats et liants polyorganiques : 92,7%

Faible émission de CO2 250g/kg.

Faible émission de COV

Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication

Granulométrie maximale : 0,125 mm

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression 28 jours 300 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion 28 jours 10 N/mm<sup>2</sup>

Prise 24 heures / murs 10 jours / piscines 8 jours / prise totale des sols : 28 jours

Adhérence à 28 jours : 2,5 N/mm<sup>2</sup> Excellente

Adhérence en immersion dans l'eau : 1,5 N/mm<sup>2</sup> Excellente

Glissement vertical : 0,5 mm Excellent

Granulométrie 0,1 mm

Granulométrie 0-400 microns

### APPLICATION

Épaisseur par couche : 1,5 mm environ.

Temps d'attente entre chaque couche : 24 heures

Proportion de mélange : 3 litres d'eau pour chaque sac de 10 kilos

Temps d'application ouvert après mélange : 45 minutes

Excellente maniabilité

Bonne capacité d'absorption

Températures d'utilisation recommandées : +5C à -35C

Rendement : 2 mètres carrés par sac de 10 kilos