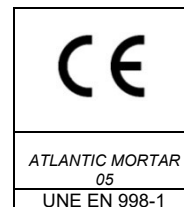




FICHE TECHNIQUE

PIEDRA

OC – CSII – W1



COMPOSITION

30% + 1% ciment
Portland blanc type CEM I
52,5 R UNE 197-1

65% + 1% de granulats
calcaires.

5% d'additifs divers et
granulats de faible densité.

CARACTÉRISTIQUES

Performance élevée.
Excellente maniabilité.
Rendement: 1,1 kg/m² et
mm d'épaisseur

PALETTE DE COULEURS

Blanc, ivoire, jaune citron,
rose, bois, rouge, gris et
noir.
Possibilité d'autres
couleurs selon demande.

SUPPORTS:

Briques céramiques, blocs
préfabriqués en béton,
enduits de ciment.

CONSERVATION

Le dépôt du matériel doit
se faire dans un endroit
sec et à l'abri de la pluie.

STOCKAGE

12 mois à partir de la date
de fabrication en
emballage d'origine non
ouvert et stocké à l'abri de
l'humidité.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 25 kg de double
feuille.

PALETTISATION

54 sacs de 25 kg (1350 kg)

DESCRIPTION

Mortier à base de ciment, additifs et agrégats sélectionnés, prêt pour pétrir avec de l'eau et l'appliquer à la main ou à l'aide de machine.

Pour l'imperméabilisation et la décoration de façades avec trituré de marbre projeté en finition imitation granit.

MODE D'EMPLOI

Mélanger avec un 33% d'eau jusqu'à obtenir une masse homogène. Attendre quelques minutes avant l'application. Mélange possible à la main ou par moyens mécaniques. Appliquer le mortier sur le support par moyen d'une truelle d'acier ou machine à projeter avec une épaisseur de 5 à 7 mm au moins, en projetant tout de suite le trituré de marbre, en prenant soin de ne pas laisser des parties sans projeter. Une fois passés environ quinze minutes, on fera le lissage des agrégats avec l'aide d'une truelle d'acier, pour obtenir la régularisation et uniformité du support traité.

PRECAUTIONS

Le support devra être propre, libre de pièces détachées, peinture et matières grasses.

Ne pas appliquer sur du plâtre.

Ne pas appliquer avec une température par dessous de +5°C ni avec plus de +35°C.

Consulter la fiche de données de sécurité.

PERFORMANCES

	Valeur	Normative
Réaction au feu	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhésion	0,4 N/mm ² – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	1,4 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Résistance à la compression	3,1 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient de capillarité:	0,32 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 11,84	UNE-EN 1015-19:1999
Perméabilité à l'eau	0,9 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densité apparente en sec	1099 Kg/m ³	UNE-EN 1015-10:2000

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire.

CE selon norme UNE-EN 998-1:2003

Clase du produit: **OC – CSII – W1**