B30767438

UNE EN 998-1

# ATLANTIC

### COMPOSITION

25% + 1% ciment Portland blanc type CEM I 52,5 R UNE 197-1

70% + 1% de granulats calcaires.

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

### **CARACTÉRISTIQUES**

Dureté élevée. Vaste possibilité de design. Facilement maniable avec des moules. Rendement: 1,8 kg/m² et mm d'épaisseur

#### **PALETTE DE COULEURS**

Blanc et ivoire. 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

## **PALETTISATION**

56 sacs de 25 kg (1400 kg)

# FICHE TECHNIQUE

# **IMPRESO**

OC - CSIII - W2

#### **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 la décoration de façades et aussi à l'intérieur, avec une finition en imitation pierre, vieilles briques, maçonnerie, etc.

#### MODE D'EMPLOI

Mélanger avec un 26% d'eau jusqu'à obtenir une masse homogène. Attendre quelques minutes avant l'application. Mélange à la main ou par moyens mécaniques. Appliquer le mortier sur le support par moyen d'une truelle ou à l'aide d'une machine à projeter avec une épaisseur de 8 à 10mm au moins. Par la suite, appliquer DECAFLOW (agent de démoulage) sur le moule et le poser sur le mortier, avec une légère pression jusqu'à laisser la marque de la texture désirée. Une fois sèche, si on le désire, on peut appliquer ACOTEL (pigmentation) pour obtenir une finition plus vraisemblable. Pour terminer, appliquer une couche d'IMPER (D ou W), produit de finition.

# **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 securité.

# **PERFORMANCES**

	Valeur	Normative
Réaction au feu	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhésion	0,4 N/mm <sup>2</sup> – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	2,0 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Résistance à la compression	3,9 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient de capillarité:	0,2 Kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0.5</sup>	UNE-EN 1015-18:2003
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 6,7	UNE-EN 1015-19:1999
Perméabilité à l'eau	0,6 ml/cm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-21:2003
Densité apparente en sec	1185 Kg/m³	UNE-EN 1015-10:2000
	Can valoure cont des récultats d'appais en laborataire	

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire.

selon norme UNE-EN 998-1:2003
Clase du produit: OC – CSIII – W2