



revestimientos monocapa
RENDERING MORTARS
MORTERS MONOCOUCHE
تغطية احادي الطبقة
CIMENTOS COLLES
cementos cola
adhesive mortars

ATLANTIC



COMPOSITION

17% + 1% ciment
Portland blanc type CEM I
52,5 R UNE 197-1

80% + 1% de granulats
calcaires.

3% d'additifs divers.

CARACTÉRISTIQUES

Excellente maniabilité.
Très bonne adhérence sur
des supports sains.
Applicable directement sur
les murs de fermeture des
bâtiments.
Bonne résistance
mécanique.

Rendement: 1,8 kg/m² et
mm d'épaisseur

PALETTE DE COULEURS

Blanc.
Possibilité de 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.

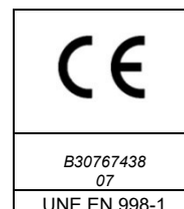
PALETTISATION

56 sacs de 25 kg (1400 kg)

FICHE TECHNIQUE

LAVADO

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 avec machine.
Pour l'imperméabilisation et la décoration de façades et aussi à l'intérieur, avec une finition fine.

MODE D'EMPLOI

Mélanger le produit avec un 22% d'eau. Pétrir jusqu'à obtenir une masse homogène. Appliquer le mortier sur le support par moyen d'une truelle avec une épaisseur de 8 mm au moins. On peut aussi l'appliquer avec l'aide d'une machine à projeter.
Lisser avec la truelle.

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	0,6 N/mm ² - FP:A	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	2,6 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Résistance à la compression	4,1 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient de capillarité:	0,12 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 6,89	UNE-EN 1015-19:1999
Perméabilité à l'eau	0,4 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densité apparente en sec	1537 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 - CSIII - W2**