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

Imperméabilité élevée. Allégé. Excellente maniabilité. Rendement: 1,8 kg/m² et mm d'épaisseur

PALETTE DE COULEURS

175 couleurs disponibles et sur 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.

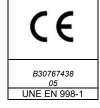
PALETTISATION

56 sacs de 25 kg (1400 kg)

FICHE TECHNIQUE

RASPADO

OC - CSIV - W2



DESCRIPTION

Mortier à base de ciment, additifs et agrégats sélectionnés, pour l'imperméabilisation et la décoration de façades et d'intérieurs pour une finition en imitation de pierre bouchardée (raclage).

MODE D'EMPLOI

Mélanger avec un 22% d'eau. Pétrir jusqu'à obtenir une masse homogène. Attendre quelques minutes avant l'application. Mélange manuel ou mécanique. Appliquer le mortier sur le support par moyen d'une truelle d'acier ou à l'aide d'une machine à projeter avec une épaisseur de 8 à 10mm au moins. Le processus de raclage se fera par moyen d'un racloir de dent de scie. Le temps entre l'application et le raclage devra être entre 4 et 6 heures, selon les conditions climatologiques. Pour obtenir une couleur homogène, toutes les zones de travail devront êtres raclées dans la même phase de préparation ou de durée.

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	0,8 N/mm ² – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	4,4 N/mm²	UNE-EN 1015-11:2000
Résistance à la compression	9,6 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient de capillarité:	0,2 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 6,86	UNE-EN 1015-19:1999
Perméabilité à l'eau	0,3 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densité apparente en sec	1690 Kg/m³	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 – CSIV – W2