



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

 Atención al Cliente
968 081 080

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



 TRUCCSA SIGLO XXI
 07
 UNE EN 998-1

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 la préparation de supports qui seront peints.

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	≥ 0,3 N/mm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	B	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la compression	≥ 3,7 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient d'absorption d'eau	W2	UNE-EN 1015-18:2003
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ ≤ 10	UNE-EN 1015-19:1999
Perméabilité à l'eau	≤ 1 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire.

CE Selon norme UNE-EN 998-1:2018
 Classe du produit : **OC - CSIII - W2**