



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

FICHE TECHNIQUE

LAVADO PLUS

OC - CSIV - W1



 TRUCCSA SIGLO XXI
 05
 UNE EN 998-1

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

Résistance élevée.
 Excellente blancheur.
 Facile à appliquer.

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

PALETTE DE COULEURS

Blanc.
 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

56 sacs de 25 kg (1400 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 avec machine.
 Pour l'imperméabilisation et la décoration de façades et aussi à l'intérieur, avec une finition fine.

MODE D'EMPLOI

Mélanger avec un 26% d'eau jusqu'à obtenir une masse homogène. Mélange à la main ou par moyens mécaniques. Attendre quelques minutes avant l'application. Appliquer le mortier sur le support par moyen d'une truelle ou machine à projeter avec une épaisseur de 8 mm au moins. Le processus de talochée se fera par moyen d'une éponge légèrement humide. Le temps entre l'application sur la surface et le moment du talochée devra être au maximum de 1 à 2 heures, variable selon les conditions climatologiques.

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	0,8 N/mm ² – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	2,9 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Résistance à la compression	7,8 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient de capillarité:	0,3 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 10,88	UNE-EN 1015-19:1999
Perméabilité à l'eau	0,5 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densité apparente en sec	1768 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 - CSIV - W1**