



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

 Atención al Cliente
968 081 080

FICHE TECHNIQUE

TRUCCAL Mortier de chaux aérienne OC - CSIII - W1



 TRUCCSA SIGLO XXI
 08
 UNE EN 998-1

COMPOSITION

Additifs divers, chaux aérienne et granulats de faible densité.

Granulats calcaires.

Ciment Portland blanc type CEM I 52,5 R UNE 197-1

CARACTÉRISTIQUES

Transpirable et imperméable à l'eau de pluie.

Haute plasticité.

Facile maniabilité

On l'applique comme couche de finition decorative.

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

PALETTE DE COULEURS

175 couleurs disponibles.
Possibilité d'autres couleurs selon demande.

SUPPORTS:

Mortiers de ciment Portland résistants et qui se trouvent en bon état.
Mortiers monocouche talochés.

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 de chaux aérienne pour finitions lisses. Pour la décoration de façades et d'intérieurs.

MODE D'EMPLOI

Pétrir le produit avec un 25% d'eau au moins pendant trois minutes et laisser reposer avant l'application. Étendre avec truelle d'acier en une épaisseur de 3 à 8 mm. selon l'état du support.

RECOMMANDATIONS

Il est recommandé d'appliquer couleurs claires car les mortiers de ciment et/ou de chaux peuvent changer de tonalité pendant son application et séchage. De cette façon on diminue ce risque.

PRECAUTIONS

Le support devra être propre, libre de pièces détachées et d'agents de démoulage.

Ne pas appliquer avec pluie ou risque de gelées.

Ne pas appliquer sur du plâtre.

Ne pas appliquer avec une température par dessous de +5°C ni avec plus de +30°C.

Ne pas appliquer directement sur le mur (briques, blocs, etc.)

Même en s'agissant d'un produit non dangereux, il est convenable d'employer des lunettes de sécurité, gants et vêtements de travail appropriés.

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	≥ 3,6 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient de capillarité	W1	UNE-EN 1015-18:2003
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ ≤ 8	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

Clase du produit : **OC - CSIII - W1**