

COMPOSITION

17% + 1% BL ciment Portland gris type CEM II A-LL 42,5 R

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

ASPECT

Poudre gris.

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

ENFATEK

OC - CSIV - W2



TRUCCSA SIGLO XXI 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 securité.

PERFORMANCES

	Valeur	Normative
Réaction au feu	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhésion	0,5 N/mm² – FP:A	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	2,7 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Résistance à la compression	7,1 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient de capillarité:	0,14 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 4,68	UNE-EN 1015-19:1999
Perméabilité à l'eau	0,6 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densité apparente en sec	1581 Kg/m³	UNE-EN 1015-10:2000

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire

C€ selon norme UNE-EN 998-1:2003 Clase du produit: OC - CSIV - W2