



# TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

## FICHE TECHNIQUE

### ENFATEK

OC - CSIV - W2



 TRUCCSA SIGLO XXI  
 07  
 UNE EN 998-1

#### 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/m<sup>2</sup> 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)

#### 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	0,5 N/mm <sup>2</sup> – FP:A	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	2,7 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Résistance à la compression	7,1 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient de capillarité:	0,14 Kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0.5</sup>	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 <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-21:2003
Densité apparente en sec	1581 Kg/m <sup>3</sup>	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**