



# TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

 Atención al Cliente  
**968 081 080**

## FICHE TECHNIQUE

### RASPADO

OC – CSIV – W2



#### 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

Imperméabilité élevée.  
 Allégé.  
 Excellente maniabilité.  
 Rendement: 1,8 kg/m<sup>2</sup> et  
 mm d'épaisseur

#### PALETTE DE COULEURS

175 couleurs disponibles et  
 sur 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, pour l'imperméabilisation et la décoration de façades et d'intérieurs pour une finition en imitation de pierre bouchardée (raclage).

#### MODE D'EMPLOI

Mélanger avec un 22% d'eau. Pétrir jusqu'à obtenir une masse homogène. Attendre quelques minutes avant l'application. Mélange manuel ou mécanique. Appliquer le mortier sur le support par moyen d'une truelle d'acier ou à l'aide d'une machine à projeter avec une épaisseur de 8 à 10mm au moins. Le processus de raclage se fera par moyen d'un racloir de dent de scie. Le temps entre l'application et le raclage devra être entre 4 et 6 heures, selon les conditions climatologiques. Pour obtenir une couleur homogène, toutes les zones de travail devront être raclées dans la même phase de préparation ou de durée.

#### 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 <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	B	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la compression	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 – CSIV – W2**