



# TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

## FICHA TÉCNICA

### TRUCCAL Estuco a la cal.

OC - CSIII - W1

CE

 TRUCCSA SIGLO XXI  
 08  
 UNE EN 998-1

#### COMPOSICIÓN

Aditivos diversos, cal aérea y áridos de baja densidad.

Áridos calizos.

Cemento blanco Portland tipo CEM I 52,5 R UNE 197-1

#### CARACTERÍSTICAS

Alta plasticidad. Fácil trabajabilidad. Se aplica como capa de acabado decorativo sobre soportes tales como morteros de cemento Portland resistentes y que se encuentren en buen estado y morteros monocapa fratasados. Rendimiento: 1,8 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

#### GAMA DE COLORES

175 colores disponibles, ampliables según demanda.

#### SOPORTES

Morteros de cemento Portland resistentes y que se encuentren en buen estado. Morteros monocapa fratasados.

#### CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original no abierto y almacenado en lugar seco.

#### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kgs. de doble hoja.

#### PALETIZADO

Paletizado a 1400 kgs.

#### DESCRIPCIÓN

Mortero modificado con cal aérea para acabados lisos. Transpirable e impermeable al agua de lluvia. Para decoración de fachadas e interiores.

#### MODO DE EMPLEO

Amasar el producto con un 25% de agua durante al menos tres minutos y dejar reposar antes de la aplicación. Extender con llana de acero en un espesor de entre 3 y 8 mm. según condiciones del soporte.

#### RECOMENDACIONES

Se recomienda aplicar directamente sobre soportes de fábrica de ladrillo, u otros, tanto en obra nueva como en rehabilitación, siempre con suficiente rugosidad o porosidad para una correcta adherencia, en una o dos capas de entre 5 y 10 mm. En caso de soportes de baja porosidad recomendamos nuestro puente de adherencia base cementosa, TR UNEX. Preferentemente utilizar colores claros, ya que en los morteros de cemento y/o cal se pueden producirse destonificaciones durante su aplicación y posterior secado. De esta manera disminuirá el riesgo.

#### PRECAUCIONES

El soporte debe estar limpio y libre de lechadas y desencofrantes, partes sueltas, pinturas, etc. Deben ser resistentes y estables. No aplicar con lluvias o posibles heladas. No aplicar a temperaturas superiores a +30° C ni inferiores a +5° C. Aunque se trata de un producto no peligroso, es conveniente usar gafas de seguridad, guantes y ropa adecuada de trabajo. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

#### PROPIEDADES TÉCNICAS

	Valor	Norma
Reacción al fuego	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhesion	0,5 N/mm <sup>2</sup> – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	1,7 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	5,0 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de capilaridad	0,3 Kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup>	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ 8,73	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	0,6 ml/cm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1652 Kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN 1015-10:2000

Estos valores son de los resultados obtenidos en los ensayos de laboratorio

CE Según la norma UNE-EN 998-1:2003

Clasificación del producto: **OC - CSIII - W1**

Budapest , parcela 42 Polígono Industrial Cabeza Beza Apdo. de correos 2192 CP 30353  
 Cartagena (Murcia) SPAIN T 968 08 10 80 F 968 52 46 98 e-mail: [truccsa@truccsa.com](mailto:truccsa@truccsa.com)

[www.truccsa.com](http://www.truccsa.com)