



# TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

## FICHA TÉCNICA



 TRUCCSA SIGLO XXI  
 07  
 UNE EN 998-1

### COMPOSICIÓN

 17% + 1% cemento blanco  
 Portland tipo CEM I  
 52,5 R UNE 197-1

 80% + 1% de áridos  
 calizos.

3% de aditivos diversos.

### CARACTERÍSTICAS

 Excelente trabajabilidad.  
 Muy buena adherencia  
 sobre soportes sanos.  
 Aplicable directamente  
 sobre el cerramiento.  
 Buenas resistencias  
 mecánicas.

 Rendimiento: 1,8 kg/m<sup>2</sup> y  
 mm de espesor.

### GAMA DE COLORES

 Blanco  
 Posibilidad de colores  
 según demanda.

### SOPORTES:

 Ladrillo cerámico, bloque  
 de hormigón, enfoscados  
 de cemento.

### 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.

## LAVADO

**OC - CSIII - W2**

### DESCRIPCIÓN

Mortero en base a cemento, aditivos y áridos seleccionados listo para amasar con agua y aplicarlo a mano o a máquina. Para la preparación de soportes que luego han de pintarse.

### MODO DE EMPLEO

Mezclar el producto con un 22% de agua. Amasar hasta conseguir una mezcla homogénea. Aplicar el mortero con llana en un espesor mínimo de 8 mm. También se puede aplicar el mortero con máquina de proyectar. Alisar con llana.

### PRECAUCIONES

 El soporte debe estar limpio, libre de partes sueltas, pinturas y grasas.  
**NO APLICAR SOBRE YESO.**  
 No aplicar a temperaturas inferiores a +5° C ni superiores a +35° C.  
 Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### PROPIEDADES TÉCNICAS

	Valor	Norma
Reacción al fuego	A1 (Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhesion	≥0,3 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-21:2003
Forma de rotura	B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la compresión	≥ 3,7 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de absorción de agua	W2	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ ≤ 10	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	≤ 1 ml/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 1015-21:2003

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

 CE Según la norma UNE-EN 998-1:2018  
 Clasificación del producto: **OC - CSIII - W2**