



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

 Atención al Cliente
968 081 080

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/m² 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.

FICHA TÉCNICA

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.

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 ²	UNE-EN 1015-21:2003
Forma de rotura	B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la compresión	≥ 3,7 N/mm ²	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 ³	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**

