



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/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.

LAVADO

OC - CSIII - W2

DESCRIPCIÓN

Revestimiento monocapa en base a cemento, áridos de origen calizo con la granulometría adecuada y aditivos que dotan al revestimiento de una trabajabilidad y propiedades ideales para conseguir un acabado fratasado o enfoscado.

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.
No aplicar en condiciones climatológicas desfavorables (lluvia, granizo, vientos fuertes...)
Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

PROPIEDADES TÉCNICAS

	Valor	Norma
Reacción al fuego	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhesion	0,6 N/mm ² – FP:A	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	2,6 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	4,1 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de capilaridad	0,12 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ 6,89	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	0,4 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1537 Kg/m ³	UNE-EN 1015-10:2000

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

☞ Según la norma UNE-EN 998-1:2003
Clasificación del producto: **OC - CSIII - W2**