



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

FICHA TÉCNICA

PIEDRA

OC – CSII – W1



 TRUCCSA SIGLO XXI
05
UNE EN 998-1

COMPOSICIÓN

30% + 1% cemento blanco
Portland tipo CEM I
52,5 R UNE 197-1

65% + 1% de áridos
calizos.

5% de aditivos diversos y
áridos de baja densidad.

CARACTERÍSTICAS

Alto rendimiento.
Excelente trabajabilidad.

Rendimiento: 1,1 Kg/m² y
mm de espesor.

GAMA DE COLORES

Blanco, marfil, amarillo
limón, rosa, madera,
rojo, gris y negro.
Otros 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 1200 kgs.

DESCRIPCIÓN

Mortero en base a cemento, aditivos y áridos seleccionados listo para amasar con agua y aplicarlo a mano o a máquina.
Para la impermeabilización y decoración de fachadas con árido proyectado en acabado imitación a granito.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 33% de agua, hasta obtener una mezcla homogénea. Esperar unos minutos antes de aplicar.
Mezclado manual o mecánico. Aplicar el mortero sobre el soporte mediante llana de acero o máquina de proyectar en un espesor mínimo de 5 a 7 mm. Procediendo inmediatamente a la proyección de árido, procurando que no queden espacios sin proyectar, y pasados unos quince minutos se procederá al aplastado del árido con la llana de acero, con un posterior planeado para regular y uniformar el soporte tratado.

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 FÍSICAS

	Valor	Norma
Reacción al fuego	A1 (Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhesión	≥ 0,3 N/mm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Forma de rotura	B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la compresión	≥ 2,0 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de absorción de agua	W1	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ ≤ 8	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 – CSII – W1**