



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

FICHA TÉCNICA

IMPRESO

OC – CSIII – W2



 TRUCCSA SIGLO XXI
05
UNE EN 998-1

COMPOSICIÓN

25% + 1% cemento blanco
Portland tipo CEM I
52,5 R UNE 197-1

70% + 1% de áridos
calizos.

5% de aditivos diversos y
áridos de baja densidad.

CARACTERÍSTICAS

Alta dureza. Amplia
posibilidad de diseño.
Facilidad de moldeado.

Rendimiento: 1,8 kg/m² y
mm de espesor.

GAMA DE COLORES

Blanco y marfil.
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.

DESCRIPCIÓN

Mortero en base a cemento, aditivos y áridos seleccionados listo para amasar con agua y aplicarlo a mano o a máquina. Para decoración de fachadas e interiores en acabado imitación a piedra, ladrillo envejecido, sillería, etc.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 26% 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 8 a 10 mm. A continuación aplicar DECAFLOW (desencofrante) sobre el molde y colocar el molde sobre el mortero, presionando ligeramente hasta dejar marcada la textura requerida. Una vez seco, si se desea, se puede aplicar ACOTEL (pigmentación de acabado) para conseguir un acabado más real. Por último aplicar una capa de IMPER (D o W) líquido de acabado.

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
Adhesión	0,4 N/mm ² – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	2,0 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	3,9 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de capilaridad	0,2 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ 6,7	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	0,6 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1185 Kg/m ³	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 – W2**