



FICHA TÉCNICA

TRUCCAL Estuco a la cal.

OC - CSIII - W2

CE

TRUCCSA SIGLO XXI
08
UNE EN 998-1

COMPOSICIÓN

Aditivos diversos, cal aérea y áridos de baja densidad.

Áridos calizos.

Cemento blanco Portland tipo CEM I 52,5 R UNE 197-1

COLORES

175 colores disponibles, ampliables según demanda.

SOPORTES

Morteros de cemento Portland resistentes y que se encuentren en buen estado. Morteros monocapa fratasados.

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 1350 kgs.

DESCRIPCIÓN

Mortero modificado con cal aérea para acabados lisos. Transpirable e impermeable al agua de lluvia. Para decoración de fachadas e interiores.

CARACTERÍSTICAS

Alta plasticidad. Fácil trabajabilidad. Se aplica como capa de acabado decorativo sobre soportes tales como morteros de cemento Portland resistentes y que se encuentren en buen estado y morteros monocapa fratasados.

MODO DE EMPLEO

Amasar el producto con un 25% de agua durante al menos tres minutos y dejar reposar antes de la aplicación. Extender con llana de acero en un espesor de entre 3 y 8 mm. según condiciones del soporte.

RECOMENDACIONES

Se recomienda aplicar directamente sobre soportes de fábrica de ladrillo, u otros, tanto en obra nueva como en rehabilitación, siempre con suficiente rugosidad o porosidad para una correcta adherencia, en una o dos capas de entre 5 y 10 mm. En caso de soportes de baja porosidad recomendamos nuestro puente de adherencia base cementosa, TR UNEX. Preferentemente utilizar colores claros, ya que en los morteros de cemento y/o cal se pueden producirse destonificaciones durante su aplicación y posterior secado. De esta manera disminuirá el riesgo.

PRECAUCIONES

El soporte debe estar limpio y libre de lechadas y desencofrantes, partes sueltas, pinturas, etc. Deben ser resistentes y estables. No aplicar con lluvias o posibles heladas. No aplicar a temperaturas superiores a +30° C ni inferiores a +5° C. Aunque se trata de un producto no peligroso, es conveniente usar gafas de seguridad, guantes y ropa adecuada de trabajo. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.



FICHA TÉCNICA

TRUCCAL**PROPIEDADES TÉCNICAS**

	Valor	Norma
Reacción al fuego	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhesión	0,5 N/mm ² – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	1,7 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	5,0 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de capilaridad	0,19 Kg/m ² .min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ 8,73	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	0,6 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1652 Kg/m ³	UNE-EN 1015-10:2000
Rendimiento	1,8kg/m ² y mm de espesor	

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**

NOTA:

Todos los datos reflejados en esta ficha son orientativos y acordes a las pruebas realizadas en laboratorios. La empresa no se hará responsable de la mala utilización del producto por parte del consumidor.