



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

 Atención al Cliente
968 081 080

FICHA TÉCNICA

ENFATEK

OC - CSIV - W2


 TRUCCSA SIGLO XXI
 07
 UNE EN 998-1

COMPOSICIÓN

17% + 1% Cemento gris tipo CEM II 42.5 R A-LL

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.

ASPECTO

Polvo gris

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 la preparación de soportes que luego han de pintarse.

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
Adhesión	0,5 N/mm ² – FP:A	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	2,7 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	7,1 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de capilaridad	0,14 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ 4,68	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	0,6 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1581 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 - CSIV - W2**