



Truccsa

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente
968 081 080

TRUCCSA SIGLO XXI S.L. CIF B30767438 Inscrita en el R.M. de Murcia, Tomo 1991, Sección 8ª, Folio 86, Hoja MU-47188, Inscripción 1ª

COMPOSICIÓN

17% + 1% cemento blanco
Portland tipo CEM I BL II
52,5 R UNE 197-1

65% + 1% de áridos
calizos.

18% de aditivos diversos.

CARACTERÍSTICAS

Excelente trabajabilidad.
Muy buena adherencia
sobre soportes sanos.
Aplicable directamente
sobre el cerramiento.
Buenas resistencias
mecánicas.
Eliminación de gases de
efecto invernadero,
compuestos orgánicos
volátiles (COVs), virus y
bacterias presentes en el
entorno.
Mejora la eficiencia
energética en la edificación
Rendimiento: 1,8 kg/m² y
mm de espesor.
Nº de patente: 202130074

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.

FICHA TÉCNICA [®]

TRUCCSA PURE AIR

LAVADO

OC - CSIV - W2



DESCRIPCIÓN

Mortero monocapa de acabado para revestimiento exterior de fachadas con aditivos especialmente formulados para renovar el aire eliminando los contaminantes presentes en el mismo, como el dióxido de carbono, los óxidos de nitrógeno o compuestos orgánicos volátiles, además de virus y otros microorganismos.

MODO DE EMPLEO

Mezclar el producto con un 20% de agua hasta obtener una mezcla homogénea, el mezclado puede efectuarse de forma manual o mecánica con batidora eléctrica. Esperar unos minutos antes de aplicar. Aplicar el mortero con llana en un espesor de entre 8 y 10 mm. Alisar la superficie del mortero con una llana de acero lisa o fratasá.

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 inhalar el polvo del mortero.
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
Eliminación de CO ₂ *	22,44 kg/m ² · Año	

*Estos valores han sido obtenidos en ensayos de laboratorio, eliminación de CO₂ obtenida en condiciones ideales con atmósfera de CO₂ puro.

CE Según la norma UNE-EN 998-1:2003

Clasificación del producto: **OC - CSIV - W2**