



**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/m<sup>2</sup> 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**

	<b>Valor</b>	<b>Norma</b>
<i>Reacción al fuego</i>	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
<i>Adhesion</i>	0,6 N/mm <sup>2</sup> – FP:A	UNE-EN 1015-21:2003
<i>Resistencia a la flexión</i>	2,6 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
<i>Resistencia a la compresión</i>	4,1 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
<i>Coefficiente de capilaridad</i>	0,12 Kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0.5</sup>	UNE-EN 1015-18:2003
<i>Permeabilidad al vapor de agua</i>	μ 6,89	UNE-EN 1015-19:1999
<i>Permeabilidad al agua</i>	0,4 ml/cm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-21:2003
<i>Densidad aparente en seco</i>	1537 Kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN 1015-10:2000
<i>Eliminación de CO<sub>2</sub>*</i>	22,44 kg/m <sup>2</sup> · Año	

\*Estos valores han sido obtenidos en ensayos de laboratorio, eliminación de CO<sub>2</sub> obtenida en condiciones ideales con atmósfera de CO<sub>2</sub> puro.

CE Según la norma UNE-EN 998-1:2003  
Clasificación del producto: **OC - CSIV - W2**