



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

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

57% ± 1% de áridos
calizos.

18% de aditivos diversos y
áridos de baja densidad.

CARACTERÍSTICAS

Alta impermeabilidad.
Rendimiento: 1,8 kg/m² y
mm de espesor.
Eliminación de gases de
efecto invernadero,
compuestos orgánicos
volátiles (COVs), virus y
bacterias presentes en el
entorno.

Mejora la eficiencia
energética en la
edificación.
Nº de patente: 202130074

GAMA DE COLORES

175 colores disponibles,
ampliables 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.

FICHA TÉCNICA

TRUCCSA PURE AIR

RASPADO

OC – CSIV – W2



DESCRIPCIÓN

Mortero en base a cemento, aditivos y áridos seleccionados para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores para acabado en imitación a piedra abujardada (raspado). Este mortero cuenta con aditivos especialmente formulados para renovar el aire eliminando contaminantes presentes en el mismo como dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno o compuestos orgánicos volátiles, además de virus y otros microorganismos.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 22% 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 10 mm. El proceso de raspado se efectuará mediante raspador de dientes de sierra. El tiempo transcurrido desde la aplicación hasta el momento del raspado deberá ser de 4 a 6 horas, variando este espacio de tiempo en función de las condiciones climatológicas. Para lograr un color uniforme, todas las áreas deben ser raspadas en la misma fase de preparación o dureza.

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
Adhesión	0,8 N/mm ² – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	4,4 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	9,6 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 6,86	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	0,3 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1690 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.

CE Según la norma UNE-EN 998-1:2003

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

Budapest , parcela 42 Polígono Industrial Cabezo Beaza Apdo. de correos 2192 CP 30353
Cartagena (Murcia) SPAIN T 968 08 10 80 F 968 52 46 98 e-mail: truccsa@truccsa.com

www.truccsa.com