



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

FICHA TÉCNICA

LAVADO PLUS

OC - CSIV - W1

CE

TRUCCSA SIGLO XXI
05
UNE EN 998-1

COMPOSICION

30% + 1% cemento
Portland blanco tipo CEM I
52,5 R UNE 197-1

65% + 1% de áridos
calizos

5% de aditivos diversos y
aridos de diferente
densidad.

CARACTERISTICAS

Elevada resistencia.
Excelente blancura.
Fácil ejecución.

Rendimiento: 1,8 kg/m² y
mm de espesor

COLORES

Blanco
Posibilidad de más 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.

PALETIZADO

Paletizado a 1400 kgs.

DESCRIPCION

Mortero en base a cemento, aditivos y áridos seleccionados listo para amasar con agua y aplicarlo a mano o a máquina. Para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores en acabado fratasado.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 26% 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 8 mm. El proceso de lavado se efectuará mediante esponja ligeramente humedecida. El tiempo transcurrido desde la aplicación hasta el momento del lavado deberá ser, como máximo de 1 a 2 horas, variando este espacio de tiempo en función de las condiciones climatológicas.

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
Adhesion	0,8 N/mm ² – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	2,9 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	7,8 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de capilaridad	0,3 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ 10,88	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	0,5 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1768 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 - W1**