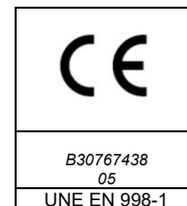




FICHA TÉCNICA

PIEDRA

OC – CSII – W1



COMPOSICIÓN

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

65% + 1% de áridos calizos.

5% de aditivos diversos y áridos de baja densidad.

CARACTERÍSTICAS

Alto rendimiento.
Excelente trabajabilidad.

Rendimiento: 1,1 Kg/m² y mm de espesor.

GAMA DE COLORES

Blanco, marfil, amarillo limón, rosa, madera, rojo, gris y negro.
Otros 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 1350 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 impermeabilización y decoración de fachadas con árido proyectado en acabado imitación a granito.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 33% 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 5 a 7 mm. Procediendo inmediatamente a la proyección de árido, procurando que no queden espacios sin proyectar, y pasados unos quince minutos se procederá al aplastado del árido con la llana de acero, con un posterior planeado para regular y uniformar el soporte tratado.

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 FÍSICAS

	Valor	Norma
Reacción al fuego	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhesion	0,4 N/mm ² – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	1,4 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	3,1 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de capilaridad	0,32 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ 11,84	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	0,9 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1099 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 – CSII – W1**