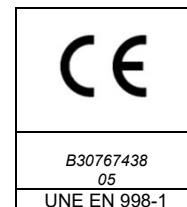




# FICHA TÉCNICA

## 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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> – FP:B               | UNE-EN 1015-21:2003 |
| Resistencia a la flexión       | 1,4 N/mm <sup>2</sup>                      | UNE-EN 1015-11:2000 |
| Resistencia a la compresión    | 3,1 N/mm <sup>2</sup>                      | UNE-EN 1015-11:2000 |
| Coefficiente de capilaridad    | 0,32 Kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0.5</sup> | 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 <sup>2</sup>                     | UNE-EN 1015-21:2003 |
| Densidad aparente en seco      | 1099 Kg/m <sup>3</sup>                     | 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**