

# FICHA TÉCNICA

## RASPADO

OC – CSIV – W2



### 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

Alta impermeabilidad.  
Aligerado.  
Excelente trabajabilidad.  
Rendimiento: 1,8 kg/m<sup>2</sup> y  
mm de espesor.

### 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.

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento monocapa en base a cemento, áridos de origen calizo con la granulometría adecuada y aditivos que dotan al revestimiento de una trabajabilidad y propiedades ideales para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores para acabado en imitación a piedra abujardada (raspado).

### 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 8 a 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. 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 <sup>2</sup> – FP:B	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	4,4 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	9,6 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de capilaridad	0,2 Kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0.5</sup>	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 <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1690 Kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN 1015-10:2000

Estos valores son de los resultados obtenidos en los ensayos de laboratorio

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