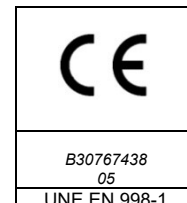




FICHA TÉCNICA

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/m² 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

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).

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
Adhesion	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

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 – W2**