

Atención al Cliente 968 081 080

## **COMPOSICIÓN**

25% + 1% cemento blanco Portland tipo CEM I 52,5 R UNE 197-1

57% + 1% de áridos calizos.

18% de aditivos diversos y áridos de baja densidad.

## **CARACTERÍSTICAS**

Alta impermeabilidad. Rendimiento: 1,8 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor. Eliminación de gases de efecto invernadero, compuestos orgánicos volátiles (COVs), virus y bacterias presentes en el entorno. Mejora la eficiencia

energética en la edificación.

Nº de patente: 202130074

## **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 v almacenado en lugar seco.

## **PRESENTACIÓN**

Sacos de 25 kgs. de doble hoja.

## **PALETIZADO**

Paletizado a 1400 kgs.



# RASPADO

OC - CSIV - W2





## 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). Este mortero cuenta con aditivos especialmente formulados para renovar el aire eliminando contaminantes presentes en el mismo como dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno o compuestos orgánicos volátiles, además de virus y otros microorganismos.

## **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 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. No inhalar el polvo del mortero.

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/mm² – 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
Coeficiente 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/m³	UNE-EN 1015-10:2000
Eliminación de CO <sub>2</sub> *	22,44 kg/m <sup>2</sup> · Año	

\*Estos valores han sido obtenidos en ensayos de laboratorio, eliminación de CO2 obtenida en condiciones ideales con atmósfera de CO<sub>2</sub>.

C€ Según la norma UNE-EN 998-1:2003

Clasificación del producto: OC - CSIV - W2