cementos cola adhesive mortars

ATLANTIC



# 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.

# FICHA TÉCNICA

# **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).

### **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 <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
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

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

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