



## OFICINAS Y FÁBRICA

B.º de Barros, s/n.  
E-39609-CAMARGO (Cantabria). España  
Teléfs.: (+34) 942 33 90 22 - 942 25 90 23  
Fax: (+34) 942 33 05 12 - 942 25 90 17  
E-mail: coquisa@coquisa.es • Web: www.coquisa.es



# REVODUR

## Mortero para estampación o acabados lisos.

*Revodur* es un mortero para fachadas y paramentos verticales, impermeable y decorativo para estampación sobre su superficie de formas imitando piedra, madera, sillería etc. Está constituido por ligantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos químicos.

**CONSUMO APROXIMADO:** 20 Kg./m<sup>2</sup>. y cm. de espesor

### **CARACTERISTICAS:**

- Los conglomerantes hidráulicos están formados por cementos Portland, aditivos cálcicos y resina. Los cementos confieren al mortero las propiedades de resistencia mecánica necesaria para su utilización. El cemento a utilizar cumple lo indicado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la recepción de cementos. Los aditivos y resina tienen como función básica mejorar la plasticidad y adherencia del mortero.
- Forma una barrera física que reduce la velocidad de penetración del agua de lluvia. Su baja capilaridad es un factor decisivo para la impermeabilización del material.
- Es transpirable al vapor de agua, que atraviesa el soporte desde el interior, lo que evita la formación de condensaciones.

- Densidad aparente	gr/cm <sup>3</sup>	1.50
- Agua de amasado/30 Kg	litros	5.50
- Densidad endurecido	gr/cm <sup>3</sup>	1.70
- Ligante	P-450 B	CEM I/BL I 52,5
- Rendimiento (1cm. espesor)	Kg/m <sup>2</sup>	20.00
- Expansión Agujas Le Chatelier		0.01
- Retracción UNE 7204		No se observa
- Succión UNE 67031	gr/dm <sup>2</sup> .min	0.50
- Absorción UNE 127021	%	1.9
- Absorción por cara UNE 127021	gr/cm <sup>2</sup>	0.01
- Resistencia a flexotracción UNE-EN 196-1/94	Kg/cm <sup>2</sup>	25.0
- Resistencia a compresión UNE-EN 196-1/94	Kg/cm <sup>2</sup>	114.00
- Adherencia UNE EN 24624	Kg/cm <sup>2</sup>	> 6

**Ensayos realizados en laboratorios de Calidad de la Edificación de la Consejería de Obras Públicas, Vivienda y Urbanismo de Cantabria, ensayo número 152/92-S de fecha 26 de octubre de 1.992.**

**Ensayos realizados por ICINSA Norma UNE-EN 196-1/94 de fecha 7 de noviembre de 2.003.**

**Ensayo de absorción de agua realizado por Coquisa en octubre de 2.003**

**Ensayo de adherencia realizado por Coquisa en octubre de 2.003**