



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



REVEMPRESS

El sistema **REVEMPRESS** se compone de los productos **REVODUR** (mortero para estampación), **MOLDEX** (desmoldeante) y **DECUR** (laca selladora)

Mortero para estampación (**REVODUR**)

PROPIEDADES

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

- Reacción al fuego UNE 23727 (sistema REVEMPRESS)	M-1
ANALOGÍA CON NORMA EUROPEA UNE-EN 13501-1	B-s3,d0

REVEMPRESS

REVODUR

Mortero para paramentos verticales, a base de cemento, áridos y aditivos, para estampar modelos de piedras, lascas ... mediante moldes.

DECUR

Laca selladora del sistema de estampación formada por resina termoplástica de dureza Persoz INTA 160225 (seg) igual a 290
Transparente y en color

MOLDEX

Producto auxiliar que permite poder aplicar moldes de estampación sobre mortero no endurecido, configurando superficies con formas geométricas determinadas.

PROPIEDADES

ENSAYOS REALIZADOS POR LABORATORIO DE CALIDAD DE EDIFICACIÓN e ICINSA

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

Ensayo certificado por LC CALIDAD y CONTROL MEDIO AMBIENTAL

- Reacción al fuego UNE 23727	M-1
ANALOGÍA CON NORMA EUROPEA	B-s3,d0
UNE-EN 13501-1	