

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre del producto

FIX-REVOCO



Nombre y dirección del fabricante

Fixcer Products, S.A.
Ctra. Sant Cugat, Km 3
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Telf. 93 580 20 00 Fax 93 580 15 51

Planta: Avda. Gaudí, 15 – Pol. Ind. Rubí Sur – 08191 Rubí (Barcelona)

Descripción del producto

Tipo de adhesivo: mortero de albañilería, tipo Parte 1: mortero hidráulico apto para revocos y enlucidos.

Clasificación: GP – CS IV – W 2 Hidrofugado

Usos: mortero pre-mezclado para realizar revocos cuando la aplicación requiera seguridad y durabilidad: piscinad, fachadas,...

CE Año: 06	Norma de referencia: EN 998-1	
	Tipo de producto: parte 1: mortero para revocos.	
	Usos previstos: para realizar revocos de muros, techos, pilares y tabiques con un seguridad.	
Nombre y dirección del fabricante:		
FIXCER PRODUCTS, S.A. Ctra. Sant Cugat, Km 3 08290 Cerdanyola del Vallés (Barcelona)		
Lista de características	Valores declarados	Métodos de ensayo
Definición	Mortero para uso corriente: Tipo GP EN 998-1	-----
Reacción frente al fuego	Mortero con <1% de materia orgánica: Tipo A1 EN 998-1	según EN 13501-1
Absorción de agua	Absorción por capilaridad Tipo W2 EN 998-1	EN 1015-18
Adhesión	Adhesión sobre hormigón y tipo de rotura, y adhesión sobre ladrillo y tipo de rotura. Valores declarados según EN 998-1	EN 1015-12
Resistencias mecánicas	Resistencia a la compresión Tipo CS IV según EN 998-1	EN 1015-11

Disposiciones del producto

Reacción frente al fuego:

Tipo A1 , según EN 13501-1

Absorción de agua por capilaridad:

$C = 0,03 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5} \ll 0,2 \Rightarrow$ tipo W2 según EN 1015-18

Adhesión:

Adhesión sobre soporte de hormigón:

$\geq 0,51 \text{ N/mm}^2$, y rotura entre soporte y mortero (tipo A) según EN 1015-12

Adhesión sobre soporte de ladrillo convencional:

$\geq 0,39 \text{ N/mm}^2$, y rotura entre soporte y mortero (tipo A) según EN 1015-12

Resistencia a la compresión:

$\geq 12,7 \text{ N/mm}^2$, según EN 1015-11



JORDI COLOMA
Gerente
FIXCER PRODUCTS, S.A.