



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (conforme a la directiva de productos de construcción 89/106/CEE)



NORMA ARMONIZADA EN 998-1

### NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

PAREX MORTEROS SAU  
C/ Italia, 13-21  
Pol. Ind. Pla de Llerona  
08520 Les Franqueses del Vallès  
Barcelona

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO :

COTEGRAN 2000 en colores según carta.  
Mortero diseñado para revoco monocapa (OC)  
USO : uso en paramentos exteriores para las funciones de protección frente a la intemperie y decoración

EL PRODUCTO **COTEGRAN 2000** SE HA SOMETIDO A LOS ENSAYOS INICIALES DE TIPO (adjuntos) CONFORME A LOS REQUISITOS DESCRITOS EN EL ANEXO ZA DE LA NORMA ARMONIZADA EN 998-1 Y SE HA IMPLANTADO EN LA FÁBRICA UN CONTROL DE PRODUCCIÓN.

Por lo que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma UNE EN 998-1. Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Les Franqueses a 1 de Junio de 2009.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "E. Milà", written over a horizontal line.

Eulalia Milà  
Departamento Desarrollo



**PAREX MORTEROS SAU**

**EN 998-1**

**Mortero monocapa (OC) para uso exterior**

<b>ENSAYO COTEGRAN 2000</b>	<b>NORMA</b>	<b>VALOR</b>
Adhesión (sobre ladrillo cerámico)	EN 1015-12	$\geq 0,30$ Mpa (tipo b)
Compatibilidad con los soportes – adherencia después de ciclos térmicos y de humedad		
Adherencia a bloque hormigón, espesor de 10 mm	EN 1015-21	$\geq 0,30$ Mpa (tipo b)
Adherencia a bloque hormigón, espesor de 20 mm	EN 1015-21	$\geq 0,30$ Mpa (tipo b)
Adherencia a cerámica aligerada, espesor de 10 mm	EN 1015-21	$\geq 0,30$ Mpa (tipo b)
Adherencia a cerámica aligerada, espesor de 20 mm	EN 1015-21	$\geq 0,30$ Mpa (tipo b)
Absorción de agua por capilaridad	EN 1015-18	$\leq 0,2$ kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> (W 2)
Penetración de agua después del ensayo de absorción de agua	EN 1015-18	NPD
Resistencia a compresión a 28 días	EN 1015-11	3,5-7,5 N/mm <sup>2</sup> (CS III)
Permeabilidad al agua después de ciclos	EN 1015-21	$\leq 1$ ml/cm <sup>2</sup> 48 horas
Coficiente de permeabilidad al vapor de agua	EN 1015-19	$\mu \leq 10$
Conductividad térmica (tabulada P=90%)	EN 1745	$\lambda_{10,dry} = 0,52$ W/mK
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase A1 (Materia orgánica < 1%)
Durabilidad	Según 1015-21	Evaluación basada en las disposiciones válidas en el lugar previsto de uso del mortero