

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



NORMA ARMONIZADA EN 998-1:2003

**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:**

**PREDUREX GRIS**

Mortero industrial de revoco gris para uso corriente (GP)  
USO: en paramentos exteriores para las funciones de protección frente a la intemperie y como base para el pintado

EL PRODUCTO **PREDUREX GRIS** SE HA SOMETIDO A LOS ENSAYOS INICIALES DE TIPO (adjuntos) CONFORME A LOS REQUISITOS DESCRITOS EN EL ANEXO ZA DE LA NORMA ARMONIZADA EN 998-1:2003 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 998-1:2003. Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Les Franqueses a 15 de abril de 2008.



Eulalia Milà  
Departamento Desarrollo



**PAREX MORTEROS SAU**

**EN 998-1**

**Mortero para revoco de uso corriente (GP) para exterior**

<b>ENSAYO PREDUREX GRIS</b>	<b>NORMA</b>	<b>VALOR</b>
Adhesión (sobre ladrillo cerámico)	EN 1015-12	0,3 Mpa (tipo b)
Adhesión después de ciclos	EN 1015-21	NPD
Absorción de agua por capilaridad	EN 1015-18	$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5} \text{ (W 2)}$
Penetración de agua después del ensayo de absorción de agua	EN 1015-18	NPD
Resistencia a compresión a 28 días	EN 1015-11	$6,5 \pm 1,0 \text{ Mpa (CS III)}$
Permeabilidad al agua después de ciclos	EN 1015-21	NPD
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	EN 1015-19	$\mu \leq 15$
Conductividad térmica (tabulada P=90%)	EN 1745	$\lambda_{10,\text{dry}} = 0,55 \text{ W/mK}$
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase A1 (materia orgánica < 1%)
Durabilidad	-----	Evaluación basada en las disposiciones válidas en el lugar previsto de uso del mortero