



**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 BLANCO  
Mortero industrial de revoco blanco 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 BLANCO** 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 3 de septiembre de 2008.

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

Eulalia Milà  
Departamento de Desarrollo



**PAREX MORTEROS SAU**

**EN 998-1**

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

| <b>ENSAYO PREDUREX BLANCO</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   | $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$ (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   | $4,5 \pm 1,0$ 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<br>(Materia orgánica < 1%)  |
| Durabilidad   | -----        | Evaluación basada en las disposiciones válidas en el lugar previsto de uso del mortero |