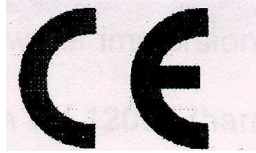




DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (conforme a la directiva de productos de construcción 89/106/CEE)



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 :

3D COTEGRAN en colores según carta
Mortero diseñado para revoco (OC)
USO: uso en paramentos exteriores para las funciones de protección frente a la
intemperie y decoración

EL PRODUCTO **3D COTEGRAN** 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", on a light blue background.

Eulalia Milà
Departamento Desarrollo



PAREX MORTEROS SAU

EN 998-1

OC

ENSAYO 3D COTEGRAN	NORMA	VALOR
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	$\leq 0,02$ kg/m ² 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	3,5-7,5 N/mm ² (CS III)
Permeabilidad al agua después de ciclos	EN 1015-21	< 0,1 ml/cm ² 48 horas
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	EN 1015-19	$\mu \leq 11$
Conductividad térmica (tabulada P=90%)	EN 1745	$\lambda_{10,dry} = 0,39$ W/mK
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase A1
Durabilidad	Según 1015-21	Evaluación basada en las disposiciones válidas en el lugar previsto de uso del mortero