



ORIGEN
MORTEROS

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° DP 2-998-1

1. Código de identificación y nombre:

| Código | Nombre |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 | Mortero ensilado G / M 2,5 CSII W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 02 | Mortero ensilado G / M 5 CSIII W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 03 | Mortero ensilado G / M 7,5 CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 04 | Mortero ensilado G / M 10 CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 05 | Mortero ensilado T / M 2,5 CSII W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 06 | Mortero ensilado T / M 5 CSIII W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 07 | Mortero ensilado T / M 7,5 CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 08 | Mortero ensilado T / M 10 CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 09 | Mortero ensilado G / M 2,5 HIDROFUGO CSII W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 10 | Mortero ensilado G / M 5 HIDROFUGO CSIII W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 11 | Mortero ensilado G / M 7,5 HIDROFUGO CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 12 | Mortero ensilado G / M 10 HIDROFUGO CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 13 | Mortero ensilado T / M 2,5 HIDROFUGO CSII W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 14 | Mortero ensilado T / M 5 HIDROFUGO CSIII W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 15 | Mortero ensilado T / M 7,5 HIDROFUGO CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |
| 16 | Mortero ensilado T / M 10 HIDROFUGO CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado) |



ORIGEN
MORTEROS

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DP 2-998-1

2. Nombre y dirección del fabricante:

Cantera La Torreta, S.A.U.
C/ Grecia 31, Ciudad del Transporte - 12006 Castellón
Centro de producción: Camino Romeral, s/n
12080 Castellón

3. Usos previstos:

Mortero para revoco enlucido para uso corriente y para renovación para su utilización en construcciones exteriores y en construcciones sometidas a requisitos contra el fuego.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4



ORIGEN
MORTEROS

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° DP 2-998-1

5. Prestaciones declaradas

| Especificaciones técnicas armonizadas | Características esenciales | Prestaciones | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------|
| | | G/M 2,5 | G/M 5 | G/M 7,5 | G/M 10 | G/M 2,5 hidrófugo | G/M 5 hidrófugo | G/M 7,5 hidrófugo | G/M 10 hidrófugo | |
| EN 998-1:2016 | Reacción frente al fuego. | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | |
| | Absorción de agua. | Kg/(m ² ·min ^{0,5}) | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 |
| | | Kg/m ² | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 |
| | Coeficiente permeabilidad al vapor de agua (μ). | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | |
| | Adhesión (N/mm2) y forma de rotura. | 0,09 y Tipo A | 0,21 y Tipo A | 0,09 y Tipo A | 0,21 y Tipo A | 0,4 y Tipo A | 0,61 y Tipo A | 1,06 y Tipo A | 1,04 y Tipo A | |
| | Conductividad térmica / densidad. | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| | Durabilidad. | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Sustancias peligrosas. | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |

| Especificaciones técnicas armonizadas | Características esenciales | Prestaciones | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------|
| | | T/M 2,5 | T/M 5 | T/M 7,5 | T/M 10 | T/M 2,5 hidrófugo | T/M 5 hidrófugo | T/M 7,5 hidrófugo | T/M 10 hidrófugo | |
| EN 998-1:2016 | Reacción frente al fuego. | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | A 1 | |
| | Absorción de agua. | Kg/(m ² ·min ^{0,5}) | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 | W 0 |
| | | Kg/m ² | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 |
| | Coeficiente permeabilidad al vapor de agua (μ). | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | |
| | Adhesión (N/mm2) y forma de rotura. | 0,09 y Tipo A | 0,21 y Tipo A | 0,09 y Tipo A | 0,2 y Tipo A | 0,4 y Tipo A | 0,61 y Tipo A | 1,06 y Tipo A | 1,04 y Tipo A | |
| | Conductividad térmica / densidad. | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| | Durabilidad. | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Sustancias peligrosas. | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |



ORIGEN
MORTEROS

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DP 2-998-1

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante:

Firma:

Nombre: Juan José Martín Pino

Cargo: Director Técnico de ORIGEN MORTEROS

En Castellón de la Plana, a 01 de Julio de 2013