

Producto: Morteros para revoco y enlucido**Descripción**

Mezcla compuesta de uno o varios conglomerantes inorgánicos, de áridos, de agua y, a veces, de adiciones y/o aditivos para realizar revocos exteriores o enlucidos interiores.

Tipos según su concepto

Mortero diseñado: la composición y sistema de fabricación se ha elegido por el fabricante, concepto de prestación.

Mortero prescrito: concepto de receta.

MARCADO CE obligatorio UNE EN 998-1**SISTEMA DE EVALUACION**

4 para morteros industriales para revoco y enlucido

DOCUMENTACION

Sistema de verificación: 4

Marcado CE (etiquetado)

Declaración de conformidad del fabricante

DESIGNACION

Número y fecha de la UNE

Nombre del fabricante

Código o fecha de fabricación

Nombre del producto y tipo de mortero

Tipos según su utilización

GP- Mortero para uso corriente

LW- Mortero ligero

CR- Mortero para revoco coloreado

OC- Mortero para revoco monocapa

R- Mortero para renovación

T- Mortero para aislamiento térmico

CARACTERISTICAS ESENCIALES DEL MARCADO CE (tabla ZA.1)

Reacción frente al fuego, para morteros para construcciones sometidas a requisitos frente al fuego: Euroclases A1 a F.

Absorción de agua, para morteros para construcciones exteriores

Permeabilidad al agua, para morteros de revoco monocapa

Permeabilidad al vapor de agua, para morteros para construcciones exteriores

Adhesión, para los morteros para revoco y enlucido, excepto el monocapa: valor declarado en N/mm^2 y tipo de rotura FP.

Adhesión despues de ciclos cilmaticos, solo para los morteros monocapa: valor declarado en N/mm^2 y tipo de rotura FP.

Conductividad térmica/densidad, para morteros diseñados para construcciones sometidas a requisitos de aislamiento térmico: valor declarado o tabulado en $W/(m.K)$.

Conductividad térmica, solo para morteros de aislamiento térmico T: valor declarado o tabulado en $W/(m.K)$.

Durabilidad: para morteros para revoco monocapa OC. Resistencia al hielo/deshielo

Durabilidad: para morteros para construcciones exteriores, excepto el monocapa.

Sustancias peligrosas.