



MECAFINO® PLUS

Yesos y Plastes



Descripción del producto

Producto en base escayola, con elevada pureza y excepcional blancura, diseñado para proporcionar el mejor acabado sobre varios tipos de superficies: yeso manual y proyectado, tabique de escayola, ladrillado e inclusive en rehabilitación de viviendas. Son yesos especialmente formulados con aditivos y agregados, de granulometría fina y fraguado lento, para amasar con batidora y de aplicación manual, que se utiliza como pasta para enlucidos de terminación sobre diversos soportes.

Almacenaje y conservación

Los sacos deberán ser almacenados sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardado de la luz solar y de la humedad.



| Características | Valor |
|---|---|
| Normas | EN 13279, Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. |
| Conductividad térmica | 0,18 W/m.K (según UNE-EN 13279-1). Valor para el cálculo de parámetros característicos y particiones interiores según CTE-DB-HE-1 |
| Factor de difusión de vapor de agua (μ) | 6 |
| Reacción al fuego | A1 |
| Resistencia a flexión | ≥ 1 N/mm ² |
| Resistencia a compresión | ≥ 2 N/mm ² |
| Índice de pureza (%) | > 75 |
| Granulometría | 0-0 mm |
| Relación agua/polvo | < 0,8 Litros/kg |
| Dureza superficial | ≥ 45 unidades Shore C (Valor medio en laboratorio) |
| PH | > 6 |

Acondicionamiento

Gelsa GA | Saco | 17 | Kilogramo | 72 Saco/Palet

