



PERLINOR® SUPER

Yesos y Plastes



Descripción del producto

Perlinor® es un producto a base de piedra y aligerado con perlita que optimiza el desempeño del operador y brinda excelentes características térmicas y acústicas. Perlinor se presenta en dos versiones: Super y Plus. Perlinor® es un material liviano de alta blancura y aplicación manual, para la ejecución de revestimientos en paredes.

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.

Manipulación

Recuerde que puede consultar en nuestra web las condiciones de manipulación, uso y descarga de nuestros productos.



Características

Normas

Valor

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/mm²

Resistencia a compresión

≥ 2 N/mm²

Índice de pureza (%)

> 70

Granulometría

0-1 mm

Relación agua/polvo

< 0,8 Litros/kg

Dureza superficial

≥ 45 unidades Shore C (Valor medio en laboratorio)

Consumo medio por espesor de aplicación

< 8,0 kg/cm espesor y m² (Valor tomado en laboratorio).

Tipo de soporte recomendado

ST (Soporte tradicional: ladrillo cerámico, hormigón y bloque picón)

Adherencia

> 0,1 N/mm²

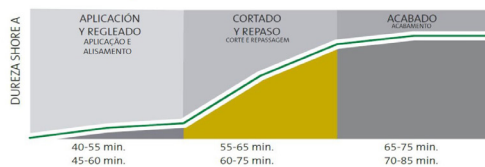
PH

> 6

Acondicionamiento

Gelsa GA	Saco	20	Kilogramo	54 Saco/Palet
Morón MN	Saco	20	Kilogramo	54 Saco/Palet

TIEMPOS DE EMPLEO TEMPOS DE APLICAÇÃO



Nota: los tiempos de empleo pueden sufrir variaciones en función del tipo de soporte, temperatura ambiente y del soporte, relación A/V empleada y % de agua empleada.

Nota: en tiempos de aplicación pueden sufrir alteraciones en función del tipo de soporte, da temperatura ambiente o do soporte, da relação A/V aplicada e do % da água utilizada.

PERLINOR SUPER MN
PERLINOR SUPER GA