



LONGIPS® PREMIUM

Yesos y Plastes



Descripción del producto

Longips® Premium es un producto con base yeso y fraguado controlado con una nueva fórmula que mejora la trabajabilidad y optimiza los tiempos de empleo, además de ofrecer una imagen totalmente innovadora. Su aplicación es manual, y se utiliza como revestimiento de guarnecidos interiores tanto verticales como horizontales.

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.

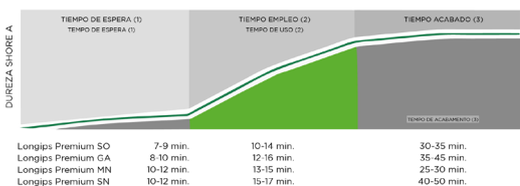


Características	Valor
Normas	EN 13279, Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción.
Conductividad térmica	0,30 W/m.K (GA, MN, SO); 0,26 (SN); 0,34 (VA) (según UNE-EN 13279-1). Valor para el cálculo de parámetros característicos y particiones interiores según CTE-DB-HE-1
Factor de difusión de vapor de agua (μ)	6
Reacción al fuego	A1
Resistencia a flexión	> 2 N/mm ²
Resistencia a compresión	> 2 N/mm ²
Índice de pureza (%)	> 75
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	10-12 kg/cm espesor y m ² (Valor tomado en laboratorio).
Tipo de soporte recomendado	ST (Soporte tradicional: ladrillo cerámico, hormigón y bloque picón).
Adherencia	> 0,1 N/mm ²
PH	> 6

Acondicionamiento

Modelo	Envase	Cantidad	Unidad	Paquetes
Gelsa GA	Saco	17	Kilogramo	80 Saco/Palet
Morón MN	Saco	17	Kilogramo	72 Saco/Palet
San Martín SN	Saco	17	Kilogramo	80 Saco/Palet
Soneja SO	Saco	17	Kilogramo	80 Saco/Palet
Soneja SO	Saco	17	Kilogramo	80 Saco/Palet

TIEMPOS DE EMPLEO TEMPOS DE APLICACIÓN



(1) Tiempo de espera entre el amasado del producto y su comienzo de uso.
(2) Tiempo durante el cual la pasta de yeso tiene la consistencia adecuada para poder ser aplicada.
Nota: Los tiempos de empleo pueden variar significativamente en función del tipo de soporte, temperatura ambiente y del soporte, así como de la humedad y el pH del agua empleada.
(3) Tiempo de espera entre la mezcla de producto y el agua de su aplicación.
(4) Tiempo durante el cual la mezcla de gesso tiene la consistencia adecuada para poder ser aplicada.
Nota: Los tiempos de aplicación pueden variar significativamente en función del tipo de soporte, de temperatura ambiente y de soporte, de humedad y del pH de aplicación y del pH de agua empleada.