



## IBERPLAST®

Yesos y Plastes



### Descripción del producto

Iberplast® es un producto en base yeso constituido por sulfato calcico semihidratado de elevada pureza, obtenido a partir de mineral de la mejor calidad. Es un yeso de construcción de granulometría gruesa y fraguado rápido, de aplicación manual, que se utiliza para trabajos de albañilería en general; cierre de pequeños huecos y recibido de elementos auxiliares como reglas, marcos, cajas, etc. También denominado yeso negro rápido o yeso tosco rápido.

### 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 (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 ( $\mu$ )	6
Reacción al fuego	A1
Resistencia a flexión	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a compresión	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Índice de pureza (%)	> 75
Granulometría	0-2 mm
Relación agua/polvo	(VA,GA,SN) 1-1,2 Litros/kg; (SO) 1,2 Litros/kg; (MN)1 Litros/kg
Dureza superficial	≥ 45 unidades Shore C (Valor medio en laboratorio)
Tipo de soporte recomendado	ST (Soporte tradicional: ladrillo cerámico, hormigón y bloque picón)
Adherencia	> 0,1 N/mm <sup>2</sup>
PH	> 6

**Acondicionamiento**

Gelsa GA	Saco	17	Kilogramo	80 Saco/Palet
Morón MN	Saco	17	Kilogramo	72 Saco/Palet
Morón MN	Saco	17	Kilogramo	72 Saco/Palet
San Martín SN	Saco	17	Kilogramo	72 Saco/Palet
Soneja SO	Saco	17	Kilogramo	72 Saco/Palet
Viguera VA	Saco	17	Kilogramo	72 Saco/Palet
Morón MN	Granel		Tonelada	
San Martín SN	Granel		Tonelada	
Soneja SO	Granel		Tonelada	



(I) Tiempo de espera entre el momento de producirlo y el momento de uso.  
 (II) Tiempo durante el cual se puede aprovechar la consistencia aplicada para poder ser aplicada.  
 Nota: Los tiempos de empleo pueden sufrir variaciones en función del tipo de soporte, temperatura ambiente y del soporte, relación S/C, aplicación y P/B del operario/usuario.  
 (I) Tiempo de espera entre el momento de producirlo y el momento de uso.  
 (II) Tiempo durante el cual se puede aprovechar la consistencia aplicada para poder ser aplicada.  
 Nota: Los tiempos de aplicación pueden sufrir variaciones en función de tipo de soporte, temperatura ambiente y el soporte, relación S/C, aplicación y P/B del operario/usuario.