



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

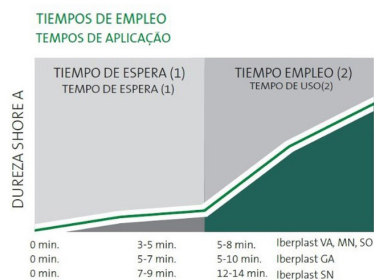
Los sacos deberán ser almacenados sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardado de la luz solar y de la humedad.



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 (μ)	6
Reacción al fuego	A1
Resistencia a flexión	$> 2 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a compresión	$> 2 \text{ N/mm}^2$
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	$> 0,1 \text{ N/mm}^2$
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
Soneja SO	Saco	17	Kilogramo	80 Saco/Palet
Morón MN	Saco		Tonelada	



(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 sufrir variaciones en función del tipo de soporte, temperatura ambiente y del soporte, relación A/G empleada y Ph del agua empleada.

(1) Tempo de espera entre a mistura do produto e o início da sua aplicação.
(2) Tempo durante o qual a massa de gesso tem a consistência adequada para poder ser aplicada.

Nota: os tempos de aplicação podem sofrer alterações em função do tipo de suporte, da temperatura ambiente e do suporte, da relação A/G aplicada e do Ph da água utilizada.

