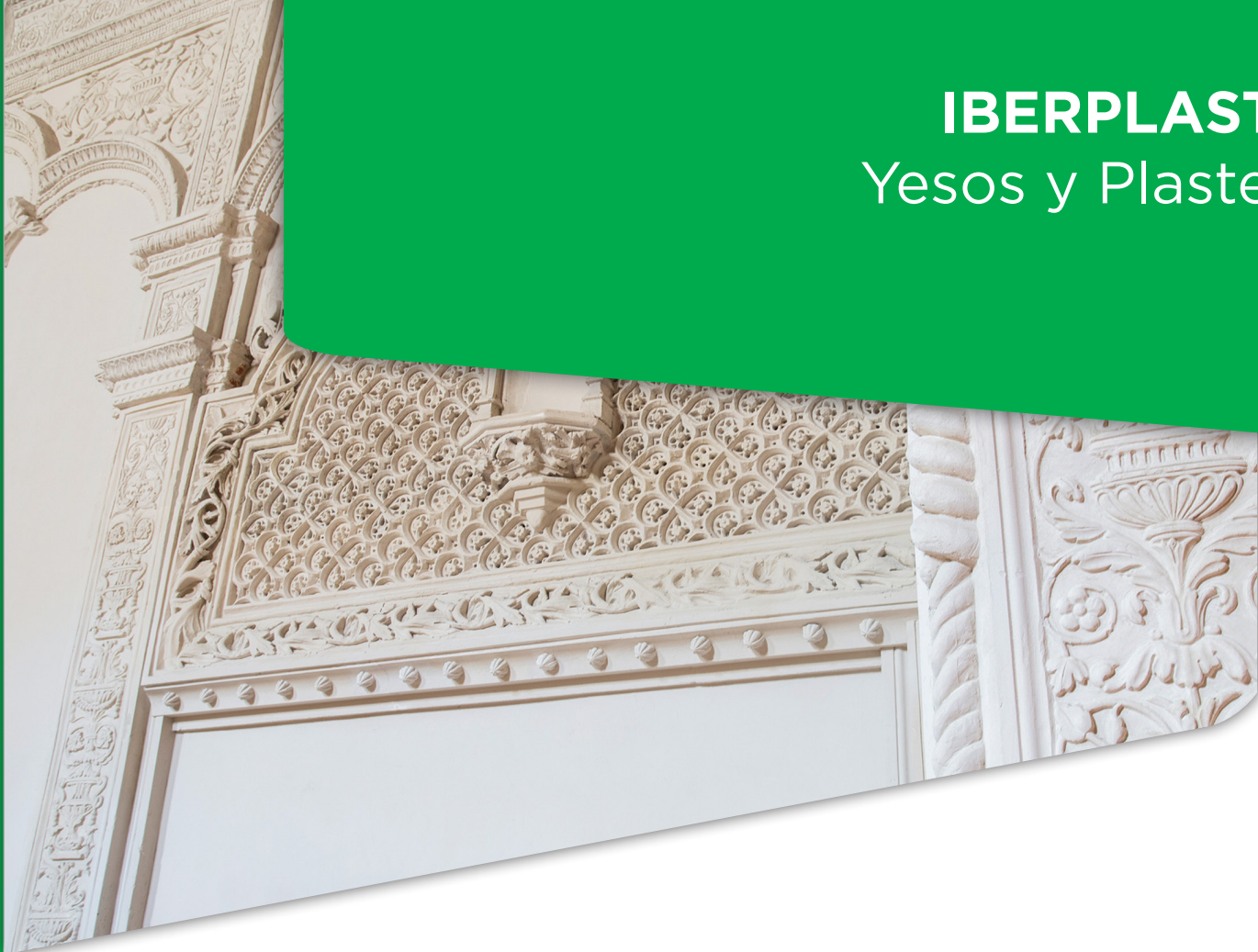


IBERPLAST®

Yesos y Plastes



EN 13279-1
B1 (Yeso de construcción)
YG (Yeso grueso o rápido)
Marcado N según Reglamento Particular RP 35.01.

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.

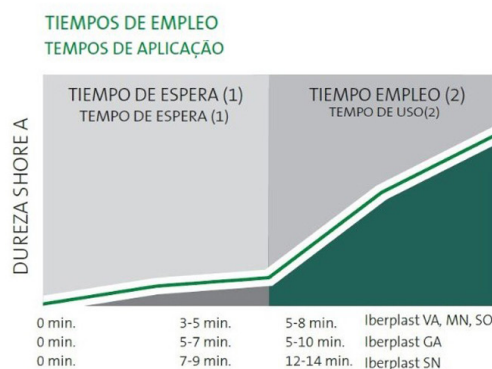
Iberplast® se fabrica en nuestras plantas industriales de Viguera VA, Gelsa GA, Soneja SO, Morón MN y San Martín SN

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



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 N/mm ²
Resistencia a compresión	> 2 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 N/mm ²
PH	> 6



(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/Y 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.

Condiciones de aplicación

Preparación del soporte: La superficie se encontrará libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia del revestimiento, para lo que se procederá a su limpieza en caso que se considere necesario. **Decoración y Pintado:** La aplicación posterior de pinturas deberá realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante de pinturas. **Indicaciones importantes:** La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 40°C.

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