

# IBERFINO®

## Yesos y Plastes



Producto  
Certificado



EN 13279-1

C6 (Yeso de terminación en capa fina)

YF (Yeso de aplicación en capa fina)

Marcado N según Reglamento Particular RP 35.01.

### Descripción del producto

Iberfino® es un producto con base yeso de elevada pureza, obtenido a partir de mineral de la mejor calidad. Es un Yeso de construcción de granulometría fina, de aplicación manual, que se utiliza como acabado de los guarnecidos de yeso controlado, realizados en divisiones interiores, tanto horizontales como verticales

### 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.

Iberfino® se fabrica en nuestras plantas industriales de Gelsa GA 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](http://www.placo.es)



Características	Valor
Normas	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 ( $\mu$ )	6
Reacción al fuego	A1
Resistencia a flexión	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a compresión	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
Índice de pureza (%)	> 80
Granulometría	(SN) 0-0,2 mm (GA) 0-0,4 mm
Relación agua/polvo	1-1,5 Litros/kg
PH	> 6

## TIEMPOS DE EMPLEO TEMPOS DE APLICAÇÃO



(1) Tiempo de espera entre el amasado del producto y su comienzo de uso.

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.

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. Se recomienda no utilizar lijadoras industriales antes de proceder al pintado posterior.

Acondicionamiento			
Gelsa GA	Saco	17 Kilogramo	64 Saco/Palet
San Martín SN			