

# PERLINOR® PLUS

## Yesos y Plastes



EN 13279-1  
B4 (Yeso de construcción aligerado)  
YA (Yeso aligerado manual)  
Marcado N según Reglamento Particular RP 35.03.

### Descripción del producto

Perlinor® es un producto con base escayola y aligerado con perlita que optimiza el rendimiento del operario y proporciona excelentes características térmicas y acústicas. perlinor se presenta en dos versiones: súper y plus. Perlinor® es un yeso aligerado de elevada blancura y de aplicación manual, para ejecución de guarnecidos en paredes y techos que optimiza el confort de la vivienda, respecto a los yesos tradicionales.

### 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.

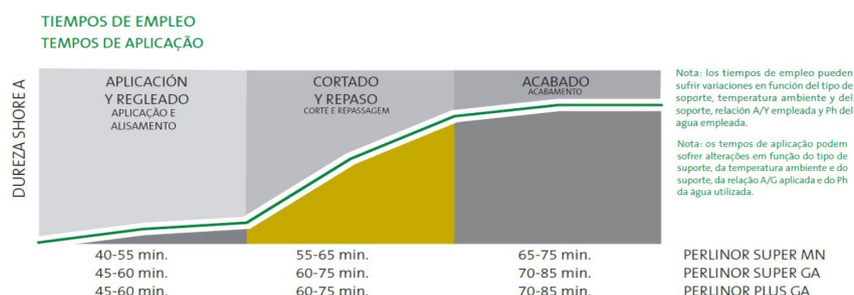
Perlinor® Plus se fabrica en nuestras plantas industriales de Gelsa GA y Morón MN

### 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 (%)	> 70
Granulometría	0-1 mm
Relación agua/polvo	< 0,8 Litros/kg
Dureza superficial	$\geq 45$ unidades Shore C (Valor medio en laboratorio)
Consumo medio por espesor de aplicación	< 8,0 kg/cm espesor y m <sup>2</sup> (Valor tomado 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



## Condiciones de aplicación

**Preparación del soporte:** La superficie a guarnecer deberá estar plana y limpia, sin salientes o bultos, polvo, eflorescencias, desencofrante u otros residuos. Si es excesivamente lisa se procederá a un mecanizado que aumente su rugosidad o bien se aplicará el puente de adherencia Ibercontak®. En un soporte demasiado absorbente se aplicará la imprimación reguladora Iberprimer®. **Decoración y Pintado:** La aplicación posterior de pinturas deberá realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante de pinturas, empleando selladores y pinturas específicos para este yeso. **Indicaciones importantes:** La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 40°C. Intervalo de espesor recomendado entre 1 y 2 cm.+Y7

Acondicionamiento			
Gelsa GA	Saco	20 Kilogramo	54 Saco/Palet