

PERLINOR® PROYECTAR

Yesos y Plastes



EN 13279-1
B4 (Yeso de construcción aligerado)
YPM/A (Yeso de proyección mecánica aligerado)
Marcado N según Reglamento Particular RP 35.03.

Descripción del producto

Perlinor® de proyectar es un producto con base de escayola y aligerado con perlita expandida. Su especial formulación permite conjugar la aplicación con máquina con los excelentes resultados de toda la gama perlinor, para la ejecución de guarnecidos sobre paredes y techos. Perlinor® de Proyectar, permite optimizar la productividad del aplicador, así como obtener una superficie de elevadas prestaciones y el estándar de calidad más elevado del mercado. Es conocido habitualmente como "Perliescayola", proporcionando a la vivienda o estancia, unas elevadas prestaciones acústicas, térmicas y frente al fuego.

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.

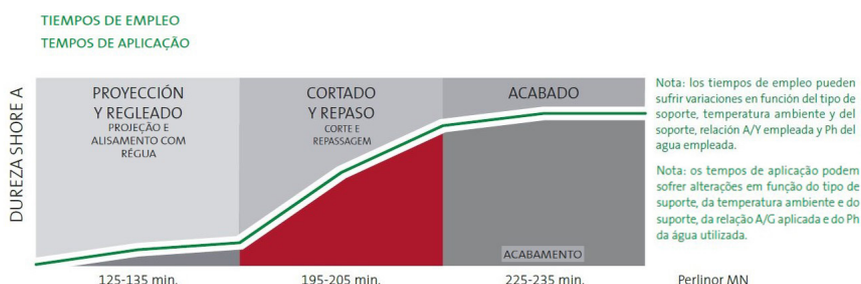
Perlinor® de Proyectar se fabrica en nuestra planta industrial de Morón MN

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



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 (μ)	6
Reacción al fuego	A1
Resistencia a flexión	≥ 1 N/mm ²
Resistencia a compresión	≥ 2 N/mm ²
Índice de pureza (%)	>70
Granulometría	0-1 mm
Relación agua/polvo	< 0,8 Litros/kg
Dureza superficial	≥ 45 unidades Shore C (Valor medio en laboratorio)
Consumo medio por espesor de aplicación	< 8,5 kg/cm espesor y m ² (Valor tomado en laboratorio)
Tipo de soporte recomendado	ST (Soporte tradicional: ladrillo cerámico, hormigón y bloque picón)
Adherencia	> 0,1 N/mm ²
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 en el caso de Perlinor de proyectar, selladores y pinturas específicas para yesos de proyección. **Indicaciones importantes:** La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 40°C. Intervalo de espesor recomendado entre 1 y 2 cm.

Acondicionamiento			
Morón MN	Saco	20 Kilogramo	54 Saco/Palet