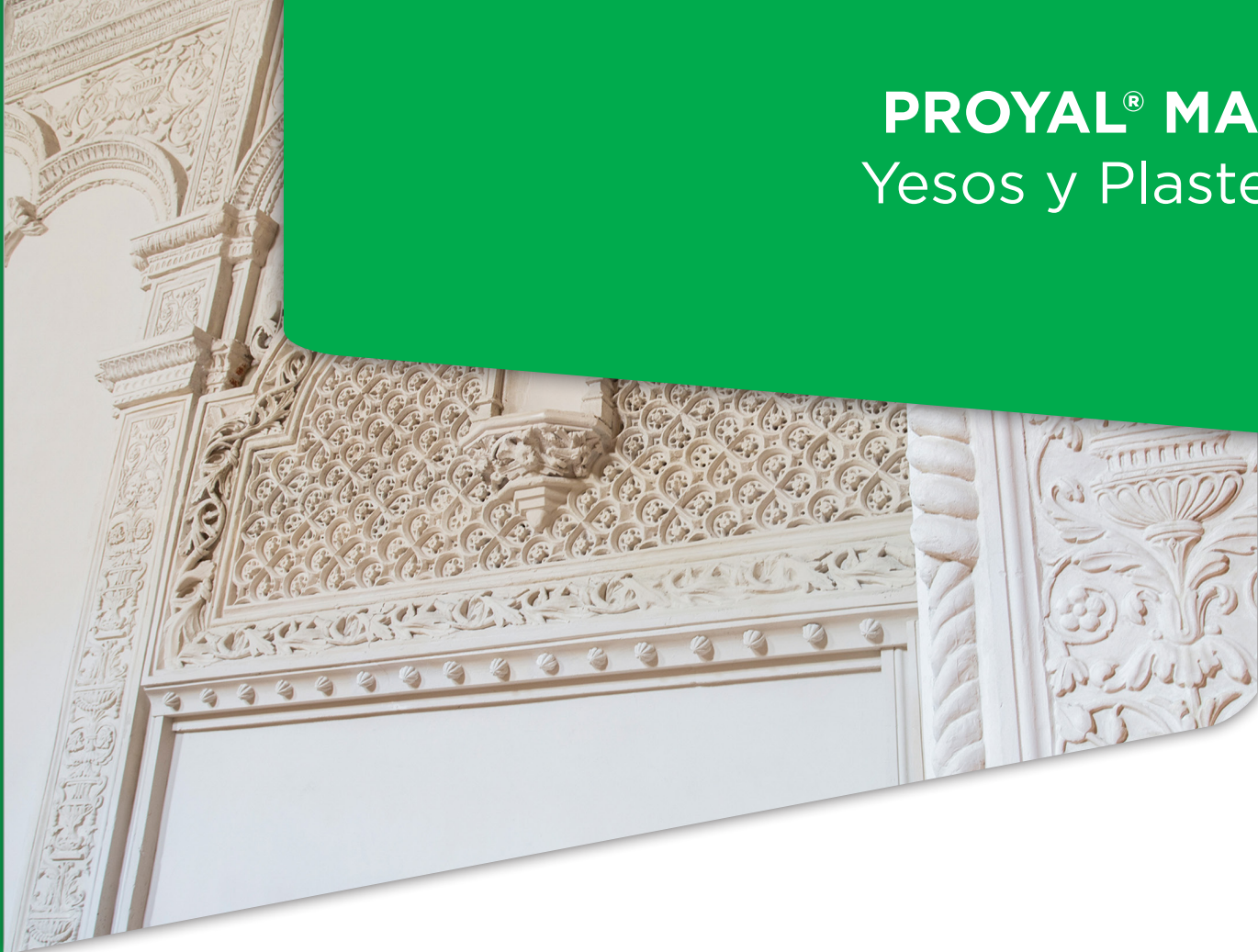


PROYAL® MAX

Yesos y Plastes



EN 13279-1
B1 (Yeso de construcción)
YPM (Yeso de proyección mecánica)
Marcado N según Reglamento Particular RP 35.01.

Descripción del producto

Proyal® Max es un producto con base yeso especialmente formulado y preparado para responder a los más altos estándares de calidad por su alto rendimiento y su excelente trabajabilidad. Proyal® Max es un yeso de alto rendimiento de amasado y aplicación mecánica mediante máquina para el guarnecido de paredes y techos.

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.

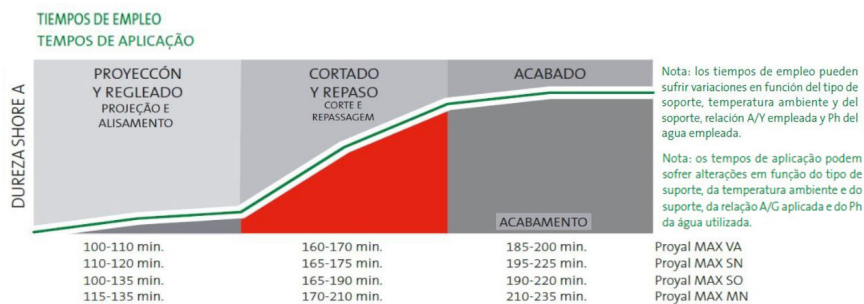
Proyal® Max se fabrica en nuestras plantas industriales de Viguera VA, Soneja SO, Morón MN y San Martín SN

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	0,26 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	0-1,5 mm
Relación agua/polvo	0,5-0,6 Litros/kg
Dureza superficial	> 65 unidades Shore C (Valor medio en laboratorio)
Consumo medio por espesor de aplicación	< 9 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 Proyal® Max, selladores y pinturas específicas para yesos de proyección. Indicaciones importantes: La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 40°C. El rango de espesores recomendados es entre 1-2 cm.

Acondicionamiento			
Morón MN			
San Martín SN			
Soneja SO	Saco	20 Kilogramo	64 Saco/Palet
Viguera VA			
Morón MN			
San Martín SN			
Soneja SO	Granel	Tonelada	
Viguera VA			