



















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 estandares 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/mm2		
Resistencia a compresión	≥ 2 N/mm2		
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 m2 (Valor tomado en laboratorio)		
Tipo de soporte recomendado	ST (Soporte tradicional: ladrillo cerámico, hormigón y bloque picón)		
Adherencia	> 0,1 N/mm2		
PH	> 6		

TEMPOS DE APLICAÇÃO PROYECCÓN Y REGLEADO PROJEÇÃO E ALISAMENTO ACABAMENTO ACABAMENTO ACABAMENTO

165-190 min.

170-210 min.

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.

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.

Proyal MAX VA Proyal MAX SN Proyal MAX SO Proyal MAX MN

185-200 min. 195-225 min.

190-220 min.

210-235 min.

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 lbercontak[®]. En un soporte demasiado absorbente se aplicara la imprimación reguladora lberprimer[®]. 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.

TIEMPOS DE EMPLEO

100-110 min 110-120 min

100-135 min

115-135 min

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

02/01/2020