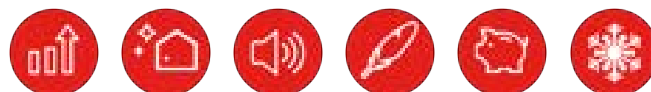




## PROYAL® XXI

Yesos y Plastes



### Descripción del producto

PROYAL® XXI es un producto aligerado con perlita expandida, preparado con base yeso y especialmente formulado para aplicar con maquina de proyección para la ejecución de guarnecidos de paredes y techos. Incrementa al máximo el rendimiento del yesero y la facilidad de aplicación en sus aspectos de proyección, regleado, cortado, y posterior enlucido. Proporciona un excelente aislamiento acústico y térmico, incrementando el confort y la habitabilidad de la vivienda.



### 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.



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	(SO) < 0,7 Litros/kg
Dureza superficial	$\geq 45$ unidades Shore C (Valor medio en laboratorio)
Consumo medio por espesor de aplicación	< 8,5 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

### Acondicionamiento

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

