



## PLACOSEC®

Yesos y Plastes



### Descripción del producto

Placosec® es un mortero en base yeso especialmente formulado para su aplicación en zonas húmedas como cocinas, baños, garajes y trasteros. Placosec® destaca por su excelente rendimiento y trabajabilidad, así como sus altas prestaciones y permeabilidad al vapor de agua y absorción por capilaridad respecto a los morteros tradicionales de cemento. El producto está aditivado convenientemente para obtener una perfecta adherencia sobre el soporte, permitiendo un acabado pintado plástico o al agua, así como un alicatado posterior mediante el uso de pegamento específico sustituyendo con ventaja a otros métodos mas 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. El tiempo máximo de conservación es de 6 meses a partir de la fecha de fabricación impresa en el saco.

Características	Valor
Normas	EN 13279, Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción.
Conductividad térmica	0,39 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	$> 2$ N/mm <sup>2</sup>
Granulometría	0-1,5 mm
Relación agua/polvo	0,52 Litros/kg
Dureza superficial	$\geq 65$ unidades Shore C (Valor medio en laboratorio)
Consumo medio por espesor de aplicación	$< 9,5$ kg/cm espesor y mm <sup>2</sup> (Valor tomado en laboratorio)
Absorción por capilaridad	0,1 kg/m <sup>2</sup>
Adherencia	$> 1$ N/mm <sup>2</sup>
Tiempo de empleo	70 min

## Acondicionamiento

Viguera VA	Saco	20	Kilogramo	64 Saco/Palet
Viguera VA	Granel		Tonelada	

TEMPOS DE EMPLEO  
TEMPOS DE APLICAÇÃO

TIEMPO DE EMPLEO

TIEMPO DE ACABADO

70  
minutos

100  
minutos

