



OFICINAS



RESISTENTE



RESIDENCIAL



HUMEDAD

DESCRIPCIÓN

Es un producto constituido por sulfato cálcico semihidrato de elevada pureza y fabricado con tecnología de última generación según los más exigentes estándares de calidad.

Posee grandes ventajas debido a su formulación específica tales como empleo rápido y sencillo, alto rendimiento del aplicador y elevadas características mecánicas.

Ventajas de la utilización del yeso:

- Fácil de trabajar
- Ecológico
- Aplicación en cualquier superficie
- Preparación batido tapado
- Gran rendimiento
- A finas con la misma batida



Características Técnicas

Yeso de Construcción

Rey de los Supremos

Índice de pureza (%)	> 90
Granulometría (malla 40)	< 0.5%
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Batido	1/1
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Saturación	0.8:1. aprox
Tiempo de Espera para aplicar (minutos)	7 - 11
Tiempo de Empleo (minutos)	8 - 14
Dureza Superficial (u.ShoreC) *	> 50.0
Tipo de Soporte Recomendado	S.T.
Rendimiento (kg/m ² /cm de espesor)	9 ± 10%
Tiempo de Secado (días) **	8 a 15
Peso del Saco (kg)	40 kg
Sacos por Palette	50 sacos
Peso del Palette (kg)	2000 kg
Cono 32 (minutos)	6 a 11
Final Fraguado (minutos)	18 a 23

(*) Relación A/Y de 1.0 ó 0.8

(**) Dependiendo de la temperatura y las condiciones de ventilación de la obra

S.T - Soporte tradicionales: Ladrillo , Concreto y Block.

NOTA: Las condiciones climatológicas pueden variar las características del producto.

Saint Gobain Plaka, S.A. de C.V.

Pról. Av. Industrias 4950,
Zona Industrial C.P. 78395, San Luis Potosí, San Luis Potosí.
WhatsApp: 55 8012 4766 www.plaka.com.mx