

# FONDEO Gyplast<sup>®</sup>

## PASTAS AVANZADAS



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
-  Afinas con la misma batida



## Características Técnicas

### Pastas Avanzadas

### Gyplast FONDEO

Índice de pureza (%)	_____	> 90
Granulometría (malla 40)	_____	< .5%
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Batido	_____	0.82/1
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Saturación	_____	0.8:1. aprox
Tiempo de Espera para aplicar (minutos)	_____	0
Tiempo de Empleo (minutos)	_____	40-70
Dureza Superficial (u.ShoreC) *	_____	> 50.0
Tipo de Soporte Recomendado	_____	S.T.
Rendimiento (kg/m <sup>2</sup> /cm de espesor)	_____	7.5 ± 10%
Tiempo de Secado (horas) **	_____	48
Peso del Saco (kg)	_____	40 kg
Sacos por Palette	_____	50 sacos
Peso del Palette (kg)	_____	2000 kg
Densidad aparente	_____	902,23 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	_____	0,25452 W/m·K
Permeabilidad al vapor de agua	_____	0,3855 ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad	_____	1,23 % peso
	_____	1,16 % volumen
Absorción de agua	_____	N/A % peso
Extendimiento (mm)	_____	140 a 170 mm
Final Fraguado (minutos)	_____	35 a 50

INFORME No. MT-220305

(\* ) Relación A/Y de 0.82/1

(\*\* ) 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