

FONDEO Gyplast[®]

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
-  A finas con la misma batida

Características Técnicas

Pastas Avanzadas

Gyplast FONDEO

Índice de pureza (%)	> 85%
Granulometría (malla 80)	< 2.1%
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Mezclado	0.82 / 1
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Saturación	0.8 : 1 aprox
Tiempo de Espera para aplicar	0
Tiempo de Empleo	40 a 70 min
Dureza Superficial (u.ShoreC) *	≥ 60 SHC
Tipo de Soporte Recomendado	S.T.
Rendimiento (kg/m ² /cm de espesor)	7.5 ± 10%
Tiempo de Secado (días) **	1 a 2
Peso del Saco (kg)	40 kg
Sacos por Palette	50 sacos
Peso del Palette (Tn)	2
Densidad aparente	902,23 kg/m ³
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

(*) Relación Agua / Yeso 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.

Tiempo de almacenaje de 6 meses en su producto original

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.gyproc.com.mx