

# PROYECTADO Gyplast™

La nueva solución para aplanado, mejora la calidad de la vivienda dando mayor dureza final y termicidad. Usar Gyplast en la obra te permite hacer más, optimizar tu tiempo, tus recursos y cuidar el medio ambiente.

Está formulado con la más alta tecnología para ofrecerte un producto ecológico, que brinda mejor cobertura. Ideal para muros precolados y block de concreto.



**ALSO SOLUCIONES**

## Características técnicas

Granulometría (malla 80)	4 - 6
Tiempo de espera para aplicar	0 min
Tiempo de trabajo	2:30 hrs ± 30
Tiempo de secado final	48 hrs †
Dureza superficial (Shore A)*	100

\*Dependiendo de la temperatura y las condiciones de ventilación en la obra. **Nota:** Las condiciones climatológicas pueden variar las características del producto

† Dependiendo el espesor

## Rendimiento

Espesor	1 cm	1 - 1.5 cm
Consumo por m <sup>2</sup>	8 - 10 kg	12 - 15 kg
Avance por día **		200 m <sup>2</sup>

\*\*Dependiendo de las aptitudes del aplicador y condiciones de la obra



**38 kg**

## VENTAJAS

- MAYOR PRODUCTIVIDAD
- TERMICIDAD SUPERIOR
- NO SE CUELGA
- APLICACIÓN FÁCIL E INMEDIATA
- GRAN DUREZA



10 veces más térmico que el mortero de cemento tradicional

Material	(W/(m-k))
Mortero de cemento	1.4
Vidrio	0.81
Yeso	0.81
Mortero de cal y cemento	0.7
<b>Gyplast Projectado</b>	<b>0.11014</b>

Nota: Valores obtenidos a 1.5 cm de espesor

## RECOMENDACIONES

La superficie debe de estar limpia, exenta de salitre grasa y restos.

Siempre usar resina o sellador blanco o transparente (5x1) en muros lisos o precolado

## ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Almacenar sobre una superficie plana.

Mantener lejos de la intemperie.

Mantener el material cubierto lejos del sol y la humedad.

Evite tiempos de almacenamiento prolongados.

# Gyplast™



**ALSO SOLUCIONES**

