

# Pasta Real

PLUS

- Mayor calidad
- Mayor dureza
- Gran blancura
- **⊘** Térmico
- Ecológico

- Recubrimiento aislante certificado

ESTUCO TÉRMICO

## **DATOS TÉCNICOS**

Presentación	Saco 40 kg
Tipo	Polvo
Color	Blanco
Agua de uso	9,2 L/saco
Superficie a recubrir	Block, concreto, repellado o aplanado
Tiempo de secado	15 a 30 min
Temperatura de aplicación	5°C a 38°C
*Rendimiento en block	5,0 a 7,5m <sup>2</sup> /saco
Rendimiento en concreto	7,0 a 15,0m <sup>2</sup> /saco
Conductividad térmica	0,1294 W/m.K
Densidad aparente	1 262,24 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilidad de vapor de agua	0,395 ng/Pa.s.m
Absorción de humedad	2,93% en peso / 3,73% en volumen

<sup>\*</sup>Los rendimientos son teóricos y depende del espesor y condiciones de la superficie



## PREPARACIÓN:

- 1. Agregue 9,2 L de agua limpia en un recipiente, por cada saco de 40 kg de Estuco térmico Pasta Real® Plus.
- 2. Agregar gradualmente el polvo de Estuco térmico Pasta Real@ Plus al agua.
- 3. Mezclar bien hasta lograr una pasta homogénea y sin grumos.
- 4. Dejar reposar la pasta por 5 minutos, volver a mezclar y estará lista para aplicar.

#### Recomendaciones:

- a) Una vez preparada la pasta como se indica no agregue mas agua esto perjudica las propiedades de fijación del producto.
- b) Mezclar ocasionalmente la pasta durante la aplicación.
- c) El tiempo de vida util de la pasta en el recipiente es de aproximadamente 30 minutos despues de su preparación, dependiendo del clima.
- d) Apliquese mínimo a 3mm de espesor para mejores resultados.

### APLICACIÓN:

- 1. Limpiar la superficie a recubrir para que quede libre de polvo, aceite, grasa, desmoldante base parafina u otros materiales que puedan interferir para una buena adherencia. La superficie a cubrir debe estar seca.
- 2. Extender con llana para distribuir la pasta sobre la superficie en forma homogénea con un espesor minimo aproximado de 2mm.
- 3. Esperar de 3 a 5 minutos y dar otra pasada con una capa más delgada de pasta (sin grano si se busca un acabado floteado o con grano si se busca un acabado con textura) y dejar secar durante otro par de minutos.
- 4. Flotear con cuadro de nieve seca para obtener el acabado floteado o con textura.

#### Recomendaciones:

a) Evite aplicar el material si la temperatura ambiente es inferior a los 5°C o superior a los 38°C, aplicado a temperaturas muy calientes.

Los valores presentados son aproximados y obtenidos en condiciones controladas de laboratorio a 28 días.





Estuco térmico Pasta Real® Plus es un producto en polvo elaborado a base de cemento Pórtland blanco, agregados de granulometría controlada, aditivos químicos y resinas de alta calidad, para recubrir superficies de block, concreto, repelladas o aplanadas en interiores y exteriores. El acabado de este producto es de aspecto semi-rugoso. No requiere sello final ni pintura.

USOS: Fondeo y acabado floteado o con textura. **Interior y Exterior para recubrir:** 

- -Block
- -Concreto
- -Repellado o aplanado

NOTA: Por su color más blanco que otros estucos, refleja mejor la radiación solar y conduce menos calor; por lo tanto es un producto ideal para ser utilizado en sistemas de aislamiento térmico como acabado final.

GRANULOMETRÍA: MEDIA
PERMEABILIDAD: IMPERMEABLE (Prueba Karsten)

IMPORTANTE: Para obtener información mas detallada del producto, consulte la ficha técnica en: www.garcamateriales.com.mx

Propiedades	Stublock TÉRMICO
Absorción de agua (ml)	<0,4
Resistencia a la tensión (kg/cm²)	>3,0
Resistencia al caleo (%)	< 1,5

GARCA Materiales Avanzados S.A. de C.V.

- **52-(81) 19-72-40-72**
- 💌 info@grupogarca.com.mx 🛮 🖺 @GarcaMaterialesAvanzados