



# PASTICA INTERIOR

Revestimiento acrílico liso  
INTERIOR

## DESCRIPCIÓN



PASTICA INTERIOR es un revestimiento acrílico en pasta elaborado con resinas acrílicas blandas y agregados blancos de granulometría extra fina para acabado liso en interiores.

### Usos

- Revestimiento interior de paredes, y de superficies no expuestas a humedad.
- Masilla de reparación para interiores.

### Superficies

PASTICA INTERIOR se aplica sobre superficies de:

- Repellos cementicios.
- Concreto colado.

### Ventajas

- Acabado extra liso en capas de 1mm de espesor.
- Facilidad de aplicación y lijado en capas muy delgadas.
- Color blanco mate óptimo como base para pintura.

### Presentación

Caja de 18kg, cubeta de 10 litros, cubeta de 30kg.

## RENDIMIENTO

La PASTICA INTERIOR tiene un rendimiento que varía de 12 a 15 m<sup>2</sup>/caja de 18 kg, dependiendo de la rugosidad del sustrato a revestir, a 1 mm seco. Sobre losas desencofradas o repello grueso el rendimiento práctico es 10 m<sup>2</sup>/caja de 18kg.

## DATOS TÉCNICOS \*

Tipo de resina	100% Acrílica
Acabado	Mate
GU @60°	<5
Sólidos (%)	78-82 por peso
Peso (Kg/gal)	5,0
Viscosidad	300.000
Brookefield (cPs)	350.000
VOC (g/L)	< 50
Tiempo secado (@25°C, HR 50%)	30 min al tacto 3 hrs para reaplicar
Rendimiento teórico (kg/m <sup>2</sup> ) @1 mano 0,38mm.	1,0
Rendimiento práctico sobre losa desmoldada o repellos (kg/m <sup>2</sup> ) @2 manos	1,6- 1,8
Resistencia	
A los hongos	Baja
A rayos UV	Alta
A intemperie	Baja
Temperatura de almacenamiento	MIN 10°C MAX 30°C
Dilución	Listo para usar
Solvente	Agua

\*Datos técnicos del producto según pruebas de laboratorio a la fecha de actualización de este documento, sujetas a actualización en futuras ediciones.

\*Datos de rendimiento y dosificación varían según las condiciones particulares de cada proyecto.

## MODO DE USO

### Preparación de superficies

La superficie debe estar libre de polvo, grasa u otro contaminante. Debe removerse con espátula cualquier material suelto como pinturas escamadas.

No es necesario lijar superficie previamente pintada con pinturas acrílicas. En superficies previamente pintadas con aceite brillante debe utilizarse PASTICA EXTERIOR. En superficies de repello, concreto o fibrocemento, si se presenta eflorescencia alcalina o "tizado", debe eliminarse con preparador de superficie



DIRECT FINISH BBG, para cualquier otra superficie no es necesario aplicar sellador previo.

#### Preparación de material

PASTICA INTERIOR es un revestimiento listo para usar. No necesita diluirse para primera mano. Para aumentar sedosidad en segunda mano, puede diluirse hasta un 10% con agua.

#### Aplicación de material

La aplicación se efectúa mediante técnica manual con espátula y llaneta metálicas.

1. Aplique en capa inicial para corregir imperfecciones sin exceder 0,5 mm de espesor. Distribuya con la llaneta en direcciones transversales. Deje secar completamente, a humedad ambiente, de preferencia por 24 horas.
2. Aplique una capa de afinamiento de textura más delgada, deje secar.
3. Lije las imperfecciones hasta que la capa final está completamente seca.
4. Aplique sellador acrílico y pintura de elección.

Para información detallada refiérase a la Ficha de Seguridad de este producto.

### GARANTÍA

BBG garantiza PASTICA INTERIOR contra defectos de fábrica hasta por un período de 6 meses posterior a su fecha de manufactura, si ha sido almacenada en apego a las instrucciones de esta ficha técnica. Se garantiza también el desempeño del producto si es aplicado siguiendo las instrucciones de esta ficha técnica. En ambos casos, la garantía se limita a reemplazar el material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de BBG.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C. Máxima estiba de 4 cajas. En condiciones de temperatura indicadas (entre 10° y 30°C), no expuesto directamente a los rayos del sol, en su empaque original cerrado, el producto es apto para uso por 12 meses.

### RECOMENDACIONES

- Para recubrimiento de irregularidades mayores a 1 mm por mano, y secado rápido, se aconseja aplicación de primera mano con PASTICA CEMENTICA y capa final con PASTICA INTERIOR.
- Para resanes de sustrato irregular, en capas de aproximadamente 3 mm de espesor, se recomienda capa previa de mortero cementicio HIBOND® BASECOAT BBG.
- No apto para exteriores, superficies en contacto con agua o en áreas adonde existieron o existen problemas de humedad.
- No debe utilizarse como reemplazo de pasta para juntas de tablayeso ("Gypsum") SHEET ROCK EK®

### PRECAUCIONES

Evite ingerir o contacto con los ojos.

