

# TDS - FT Ficha Técnica Technical Data Sheet

**Cod. 0701 v9** Diciembre 2019

# **PASTICA INTERIOR®**

Acrylic interior plaster. 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.
- Texturización decorativa interior.

# Superficies.

**PASTICA INTERIOR®** se aplica sobre superficies de:

- Repellos cementicios.
- Concreto colado.
- Fibrocemento.

# 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.

### Limitaciones.

- No apto para entintarse en colores intensos.
- No debe utilizarse como reemplazo de pasta para juntas de tablayeso ("Gypsum") **SHEET ROCK EK®** de BBG.
- No es resistente a la humedad.
- Para recubrimiento de irregularidades mayores a 1 mm por mano, y secado rápido, se aconseja aplicación de primera mano con **PASTICA CEMENTICA EXTRA LISA** 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 **MURO SECO BBG.**

Datos Técnicos *	
Tipo de resina	100% Acrílica
Acabado GU @60°	Mate <5
Sólidos (%)	78-82 por peso
Peso (Kg/gal)	5,0
Viscosidad Brookefield (cPs)	300.000- 350.000
VOC (g/L)	< 50
Tiempo secado (@25°C, HR 50%)	30 min al tacto 3 hrs para reaplicar
Rendimiento óptimo (kg/m²) @1 mano 0,38mm.	1,0
Rendimiento práctico sobre losa desmoldada o repellos. (m2/caja 18 kg) @2 manos	10-11
Resistencia	Paia
A royon LIV	Baja Alta
A rayos UV	, <del></del>
A intemperie	Baja 
Temperatura de almacenamiento	MIN 10°C MAX 30°C
Dilución Solvente	Listo para usar Agua

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

<sup>\*</sup>Datos de rendimiento y dosificación varían según las condiciones particulares de cada proyecto.

# 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.

#### Pintura recomendada.

Máxima compatibilidad con PASTICA INTERIOR®: Para interiores. BBG ACRYLIC PROFESIONAL Para exteriores: BBG ACRILICA ULTRA.

#### Rendimiento

La **PASTICA INTERIOR®** tiene un rendimiento que varía de 12 a 15 m²/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 m2/ caja de 18kg.

## Presentación.

Cubeta plástica de 5 gal, cajas de 18 kg.

#### Condiciones de almacenamiento.

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C. Máxima estiba de 4 cajas.

# Vida útil en bodega.

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.

#### **Precauciones**

Evite ingerir o contacto con los ojos.

### Primeros auxilios.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua por 15 minutos. En caso de ingestión, tome mucha agua.

#### 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.

