

### Descripción.

**PASTICA EXTERIOR®** es un revestimiento acrílico en pasta elaborado con látex resistente a humedad y agregados blancos de granulometría extrafina para acabado liso resistente a humedad.

### Usos.

- Revestimiento exterior de paredes, buques de ventanas y de superficies interiores en zonas de alta humedad, como baños.
- Revestimiento base para aplicación de **MÁRMOL VENECIANO®**.
- Masilla de reparación resistente a humedad.
- Texturización decorativa.

### Superficies.

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

- Repellos cementicios.
- Concreto colado.
- Madera.
- Fibrocemento.
- Láminas de yeso (tipo Gypsum)

### Ventajas.

- Acabado liso de alta resistencia a intemperie.
- Facilidad de aplicación y lijado en capas muy delgadas.
- Secado rápido.

### Limitaciones.

- No apto para entintarse.
- No debe utilizarse como reemplazo de pasta para juntas de tablayeso ("Gypsum") **SHEET ROCK EK®** de ALIA.
- No es sumergible.

\*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.

### Datos Técnicos \*

Tipo de resina	100% Acrílica
Acabado GU @60°	Mate <5
Sólidos (%)	33-37 por volumen 55-59 por peso
Peso (Kg/gal)	5,0
Viscosidad (KU)	83-87
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> )	1,0-1,5
Lavabilidad (ciclos)	ALTA > 5.000
Resistencia A los hongos	Alta
A rayos UV	Alta
A intemperie	Alta
Temperatura de almacenamiento	MIN 10°C MAX 30°C
Dilución Solvente	No diluir. Agua

### 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, sí debe lijarse previamente superficies previamente pintadas con aceite brillante.

En superficies de repello, concreto o fibrocemento, si se presenta eflorescencia alcalina o "tizado", debe eliminarse con preparador de superficie **DIRECT FINISH ALIA**, para cualquier otra superficie no es necesario aplicar sellador previo.

### Preparación de material.

**PASTICA EXTERIOR®** es un revestimiento listo para usar. No necesita diluirse.

### 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 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 generar efecto "wash" utilice **DIRECT FINISH® ALIA** entintado.

### Rendimiento

La **PASTICA EXTERIOR®** 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.

### Presentación.

Cubeta plástica de 5gal, cajas de 18 kg.

### Condiciones de almacenamiento.

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C. Máxima estiba de 3 cubetas.

### Precauciones

Evite ingerir o contacto con los ojos.

### Vida útil en bodega.

En condiciones de temperatura indicadas, a la sombra, en su empaque original cerrado, el producto es apto para uso por 12 meses.

### Primeros auxilios.

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

### Garantía.

**ALIA REVESTIMIENTOS** garantiza **PASTICA EXTERIOR®** contra defectos de fábrica hasta por un período de 12 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 ALIA.

