

PASTICA EXTERIOR

Revestimiento acrílico liso
EXTERIOR

DESCRIPCIÓN



PASTICA EXTERIOR es un revestimiento acrílico en pasta elaborado con látex resistente a humedad y agregados blancos de granulometría extra fina 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.

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.

Presentación

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

RENDIMIENTO

La PASTICA EXTERIOR tiene un rendimiento que varía de 12 a 15 m²/caja de 18 kg, dependiendo de la rugosidad del sustrato a revestir. Sobre losas desencofradas o repello grueso el rendimiento práctico es 10 m²/caja de 18kg.

DATOS TÉCNICOS *

Tipo de resina	100% Acrílica	
Acabado	Mate	
GU @60°	<5	
Sólidos (%)	33-37 por volumen	55-59 por peso
Peso (Kg/gal)	5,0	
Viscosidad	300.000-	
Brookefield (cPs)	350.000	
VOC (g/L)	< 50	
Tiempo secado	30 min al tacto	
(@25°C, HR 50%)	3 hrs para reaplicar	
Rendimiento teórico	1,0	
(kg/m ²) @1 mano 0,38mm.		
Rendimiento práctico sobre losa desmoldada o repellos	1,6- 1,8	
(kg/m ²) @2 manos		
Resistencia		
A los hongos	Alta	
A rayos UV	Alta	
A intemperie	Alta	
Temperatura de almacenamiento	MIN 10°C MAX 30°C	
Dilución	No diluir	
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, 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 ACABADO DIRECTO BBG, 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 ACABADO DIRECTO BBG entintado.

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.

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 EXTERIOR.
- Para resanes de sustrato irregular, en capas de aproximadamente 3 mm de espesor, se recomienda capa previa de mortero cementicio HIBOND® BASECOAT BBG.
- No debe utilizarse como reemplazo de pasta para juntas de tablayeso ("Gypsum") SHEET ROCK EK® de BBG.
- No es sumergible.

PRECAUCIONES

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

GARANTÍA

BBG 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 BBG.

