

## LATEX PARA EXTERIORES PIN3 SERIE: 6800

### **CARACTERÍSTICAS**

Pintura Arquitectónica, tipo vinil-acrílica, diseñada para decorar y proteger superficies de mampostería interiores y exteriores. Disponible en blanco y colores directos.

Cumple con el Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE 061(2R)

Producto con Certificación Sello de Calidad INEN NTE INEN 1544 Pintura Arquitectónica Tipo II.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Mate	N/A
*Tiempo de secado al tacto	0.5 h	MT0157
*Tiempo de secamiento para repintar	2 - 4 h	MT0034
Viscosidad a 25°C,	118-123 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.41– 1.43 g/ cm <sup>3</sup>	MT0001
Contenido de sólidos en peso	52% ± 2% (Depende del color)	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	32% ± 2% (Depende del color)	MT0144
VOC (libre de agua y exentos)	32 g/L	ASTMD 3960
**Rendimiento Teórico	9 m <sup>2</sup> /L a 1.5 mils de espesor	
Vida útil	24 meses.	

<sup>\*</sup> En condiciones normales de 20°C y 60%HR

Presentación: galón y caneca.

Condiciones en almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C

### **USOS**

Recomendada para la protección y decoración de mamposterías tanto exteriores como interiores en construcciones nuevas y antiguas.

LATEX PARA EXTERIORES se caracteriza por:

- Durable.
- Excelente cubrimiento.
- Buena nivelación.
- Buena resistencia a hongos.
- Optima adherencia.
- Fácil de aplicar.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Fisuras menores a 0.5 mm se recomienda resanar aplicando masilla elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente.
- Para cabezas de muro y bordes de ventanas expuestas al agua de lluvia se deben impermeabilizar con Impermeabilizante Elastomérico o pintura recomendada por Pinturas Condor, para evitar que la residencia de agua en estas superficies genere daños en las paredes como chorreaduras o migración de sales que deterioren el aspecto de la pintura.

### SUPERFICIES NUEVAS

- En superficies cementicias nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de proceder a pintarlas.
- En superficies interiores previamente se debe aplicar Sellacril de acuerdo con las instrucciones de dilución de la etiqueta.
- En superficies exteriores es necesario el uso de Sellacril para evitar que la migración de sales deteriore la capa de acabado final.

### SUPERFICIES PARA REPINTE

- Sobre superficies pintadas remueva totalmente la pintura suelta. Sí se realiza reparaciones de superficie con morteros, aplicar Sellacril.
- Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura.
- En caso de que el estado de la superficie requiera el uso de un sellador diferente, deberá ser evaluado por el equipo de especificación técnica de Pinturas Condor.

<sup>\*\*</sup> El rendimiento puede variar dependiendo del equipo de aplicación o de la textura y porosidad de la superficie



# LATEX PARA EXTERIORES PIN3 SERIE: 6800

## **APLICACIÓN**

**Temperatura Ambiente:** mínima: 7°C máxima: 35 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

Diluyente recomendado: Agua limpia

**Proporción de dilución:** Diluir 4:1 es decir cuatro partes de producto en una parte de agua.

### Equipo de aplicación:

- Brocha.
- Rodillo
- Airless.

#### Instrucciones de aplicación:

Homogeneice el producto con una espátula.

Limpieza de equipos: Agua limpia.

### **PRECAUCIONES**

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión busque atención médica inmediata
- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

## INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría, información técnica o de seguridad, llame al 1800-CONDOR (266-367)

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.