



**SERIE 6100**

**CARACTERÍSTICAS**

Pintura Arquitectónica, tipo vinil-acrílica, diseñada para decorar y proteger superficies de mampostería interiores.

Cumple con la Norma ecuatoriana INEN NTE INEN 1544 para pintura arquitectónica TIPO III.

Disponible en blanco y colores directos.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
<b>Acabado</b>	Mate	N/A
<b>*Tiempo de secado al tacto</b>	1 h	MT0157
<b>*Tiempo de secamiento para repintar</b>	3 - 4 h	MT0034
<b>Viscosidad a 25°C,</b>	100 -110 KU	MT0002
<b>Densidad a 25°C</b>	1.3685 – 1.4685 g/ cm <sup>3</sup>	MT0001
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	60+/- 10% (Depende del color)	MT0045
<b>Contenido de sólidos en volumen</b>	30+/- 2%	MT0144
<b>VOC(libre de agua y exentos)</b>	35.4 g/l	ASTMD 3960
<b>Rendimiento Teórico</b>	8 m <sup>2</sup> /l a 1.5 mils de espesor	-----
<b>Vida útil</b>	24 meses.	-----

\* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Condiciones normales de 20°C y 60%HR)

**Presentación:** disponibles en litro, 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**

Acabado para mampostería en superficie interiores nuevas o antiguas.

LATEX INTERIOR PIN3 se caracteriza por:

- Buen cubrimiento.
- Buena nivelación.
- Buena resistencia a hongos.
- Óptima adherencia.
- Fácil de aplicar.
- Amplia gama de colores.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente, posterior proceda a sellar la superficie de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.
- Fisuras menor a 0,5mm se recomienda resanar aplicando masilla elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente
- Para bordes o cabezas de muro que estén 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.
- Muy importante acondicionar las superficie con sellador de paredes Sellacril (SA00), diluido en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- En superficies exteriores es necesario el uso de sellador para evitar la migración de sales por acción de la lluvia que deteriore la capa de acabado final.
- En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura.

**APLICACIÓN**

**Temperatura Ambiente:** mínima: 10°C  
máxima: 43 °C

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

**Humedad relativa:** 60% máximo

**Diluyente recomendado:** Agua

**Proporción de dilución:** Si se requiere, diluir 4:1 es decir cuatro partes de producto en una parte de agua.

**Equipo de aplicación:** Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo
- Airless.

**Instrucciones de aplicación:**

- Homogeneice el producto con una espátula.

**Limpieza de equipos:** se lo puede hacer con agua.

**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 o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico PINTURAS CONDOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.