



SUPER CORONA INTENSO SERIE 1700

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura Arquitectónica, formulada con resinas acrílicas modificadas, caracterizada por sus excelentes cualidades de resistencia a la intemperie, alto rendimiento, excelente nivelación y evita el crecimiento de hongos. Disponible en colores negro (1701), rojo (1714), amarillo (1726) y azul (1731).

Producto con Certificación Sello de Calidad NTE INEN 1544 para pintura arquitectónica TIPO I.

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Mate	-----
*Tiempo de secado al tacto	1 h	MT0157
*Tiempo de secado para repintar	2 - 4 h	MT0034
Viscosidad a 25°C	100-110 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.20 -1.35 g/cm ³	MT0001
Contenido de sólidos en peso	48 ± 2%	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	32 ± 3%	MT0144
VOC TEÓRICO (libre de agua y exentos)	90.9 g/l	ASTMD 3960
**Rendimiento Teórico	8 m ² /l a un espesor seco de 1.5 mils	-----
Vida útil	24 meses	-----

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

**El rendimiento puede variar dependiendo del equipo de aplicación o de la textura y porosidad de la superficie.

Presentación: Disponibles en litro y galón.

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, decoración de mamposterías tanto exteriores como interiores en construcciones nuevas y antiguas.

SUPER CORONA INTENSO se caracteriza por:

- Resistente a la intemperie.

- Buena nivelación.
- Buena resistencia a hongos.
- Resistente a superficies alcalinas.
- Optima adherencia.
- Gama de colores entre mezclables.

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 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.

SUPERFICIES NUEVAS

- En superficies cementicias nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de proceder a pintarlas.
- En superficies interiores y/o exteriores previamente se debe aplicar sellador Sellacril (SA00), de acuerdo con las instrucciones de dilución de la etiqueta.

Nota: 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 sellador Sellacril (SA00).
- Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura

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.



SUPER CORONA INTENSO SERIE 1700

Proporción de dilución: Hasta 10% de agua limpia.

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Se puede aplicar con:
- Brocha.
 - Rodillo
 - Airless.
- Se debe aplicar de 2 a 3 manos.

Limpieza de equipos: Utilizar 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 o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico PINTURAS CONDOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.