

# Cardenal Patente

## Pintura para techos de chapa

### Descripción del Producto

Elaborada a base de resinas alquídicas modificadas que proporcionan una alta elasticidad, adherencia y durabilidad, su pigmentación posee alta estabilidad a la radiación solar y a los agentes atmosféricos, todo lo cual asegura una elevada resistencia a la intemperie.

### Campos de Aplicación

Como recubrimiento de decoración y protección para dar mayor vida útil al acero galvanizado en cualquiera de sus formas: chapas acanaladas o lisas, canalones, caños, estructuras, etc., evitando que la acción de la intemperie disminuya la capacidad protectora del zinc.  
También aplicable sobre superficies de madera o mampostería convenientemente preparadas.

### Características / Ventajas

- Alto brillo.
- Alto poder cubritivo.
- Adecuada nivelación y pintabilidad.
- Rápido secado.
- Su característico color rojo contiene componentes antioxidantes que mejoran la protección contra los agentes atmosféricos.

### Datos del Producto

#### Forma

**Apariencia / Colores** Líquido / Azul, Rojo y Verde.

**Presentación** Envases de 3,6 y 18 litros.

#### Almacenaje

**Condiciones de Almacenaje / Vencimiento** 3 años a partir de la fecha de fabricación almacenada bajo techo, en lugar fresco y seco.

### Información del Sistema

#### Consumo

Aproximadamente 1 litro para 8 a 12 metros cuadrados (cada mano), dependiendo de la superficie y del método de aplicación.  
Para obtener un espesor de película adecuado se recomienda aplicar mínimo 2 manos.  
Se debe tener en cuenta que la chapa acanalada tiene un "aumento" de área debido a la ondulación comprendida entre un 15 a 30%.

### Instrucciones de Aplicación

**Preparación del producto** **Cardenal Patente** viene pronto para usar, pudiéndose diluir con aguarrás mineral de buena calidad dependiendo del método de aplicación y las herramientas utilizadas.

<b>Método de aplicación / Herramientas</b>	<p>Puede aplicarse a pincel, rodillo, soplete convencional o air-less.</p> <p>Pudiéndose diluirse hasta un máximo de 10% para la aplicación a pincel o rodillo y hasta un máximo de 30% para soplete; la dilución adecuada en cada caso asegura deslizamiento “fácil” del pincel o rodillo (sin pegarse a la superficie) o una pulverización correcta del soplete (sin “chorreos”).</p> <p>Para aplicar sobre madera se requiere una mano previa de <b>Fondo blanco para madera Granitol</b>; sobre maderas duras (lapacho, curupay y similares) se requiere una mano previa de <b>Granimur</b> (Látex acrílico para exteriores al agua).</p> <p>Los revoques a pintar con <b>Cardenal Patente</b> deben tener una edad mínima de 30 días y deben ser tratados previamente con <b>Sellador pigmentado al agua Granitol</b>.</p> <p>Sobre hierro o acero no galvanizado se requieren 2 manos previas de <b>Ferrominio</b> (superficie desoxidada) o <b>Ferrominio Convertidor</b> (superficie con óxido firme y limpio).</p>
<b>Tiempo de secado</b>	<p>Al tacto (libre de pegajosidad) 4 a 6 horas</p> <p>Para repintar (capa sobre capa) 16 a 18 horas</p> <p>Estos tiempos pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa ambiente)</p>
<b>Limpieza de herramientas</b>	<p>Las herramientas se deben lavar con aguarrás mineral inmediatamente después de utilizadas, una vez endurecido limpiar por medios mecánicos.</p>
<b>Notas de aplicación / Limitaciones</b>	<p>Se debe evitar la aplicación sobre superficies recalentadas por el sol o en previsión de lluvias inmediatas, a fin de prevenir defectos superficiales o descascaramientos prematuros.</p> <p>No se recomienda su aplicación sobre chapas galvanizadas nuevas, siendo indicado esperar un mínimo de 6 meses a la intemperie.</p>
<b>Base de los Valores</b>	<p>Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.</p>
<b>Información de Salud y Seguridad</b>	<p>Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web <a href="http://www.granitol.com.uy">www.granitol.com.uy</a>, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.</p>

**Nota**

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.  
 Av. José Belloni 5514  
 CP 12200 – Manga  
 Montevideo  
 Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27  
 Fax: +598 2 227 64 17

[www.granitol.com.uy](http://www.granitol.com.uy)