

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido viscoso de color amarillo y blanco.
Densidad aparente : 1,60 ± 0,10 Kg/L

DESCRIPCION:

FASTCROM 120 es una pintura de alta calidad y alto brillo, formulada en base a polímero acrílico en solvente, listo para ser usado. **FASTCROM 120** está diseñado especialmente para obtener una película resistente a la intemperie, frote húmedo y desgaste por abrasión, siendo de excelente adherencia sobre sustratos como asfalto, hormigón y pinturas de demarcación existentes.

PROPIEDADES:

- El recubrimiento o demarcación con **FASTCROM 120** provee una considerable resistencia superficial al desgaste y roce.
- Su composición química, le confiere excelente adherencia en sustratos difíciles y en la mayoría de los casos, sin necesidad de preparación previa.
- Se recomienda sea aplicado en recintos abiertos, dado su contenido de compuestos orgánicos volátiles.
- Fácil limpieza de las herramientas con solventes y diluyentes de los utensilios empleados cuando la pintura está aún fresca.
- Las zonas tratadas con **FASTCROM 120** pueden ser puestas en servicio a la hora de aplicada.
- No se ve afectado por la radiación ultra violeta.
- Su aplicación puede efectuarse mediante brocha, rodillo de pelo corto o pulverizador de baja presión.

USOS O APLICACIONES:

- FASTCROM 120** se utiliza como demarcación en:
- Calzadas de autopistas, carreteras, aeropuertos, puentes, etc.
 - Multicanchas
 - Estacionamientos
 - Rampas de acceso o salida
 - Pisos industriales, etc.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar debe estar seca y completamente limpia, sin polvo, material suelto y elementos que impidan que **FASTCROM 120** se adhiera a la superficie. Dependiendo de la rugo-

sidad de la superficie **FASTCROM 120** se puede aplicar por capas, esperando una hora entre capas o hasta que la capa previa pueda ser solicitada sin verse afectada por la aplicación siguiente, hasta obtener el efecto deseado.

No es necesario retirar demarcaciones previas para aplicar **FASTCROM 120**, sólo se debe tener precaución de efectuar una muy buena limpieza de ella para no afectar la adherencia entre los dos materiales.

PRECAUCIONES:

- No aplicar **FASTCROM 120** con temperatura ambiente inferior a 5 °C o cuando se espere un descenso por debajo de esa temperatura en las siguientes 2 horas.
- No aplicar **FASTCROM 120** con lluvia o alta humedad ambiente o cuando se espera lloverá antes de 24 horas desde la aplicación del producto
- No aplicar producto en exceso, ya que el rápido secado superficial puede dejar atrapado solvente y afectar la adherencia con el sustrato y propiedades generales del producto.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar en forma inmediata, con solvente, las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

RENDIMIENTO:

- 4 a 8 m²/l aprox. por mano, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor 250 Kg.
- Tineta 25 Kg.

DURACION:

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM S.A.** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página www.crom-sa.cl.