

FASTCROM 80



PINTURA ACUOSA DE ALTO TRÁFICO PARA DEMARCACIÓN DE CALZADAS DE HORMIGÓN Y ASFALTO

Fecha: Febrero de 2010

Revisión.01

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia: Líquido viscoso de color amarillo y blanco.

Densidad aparente: 1,40 ± 0,10 kg/litro

DESCRIPCION:

FASTCROM 80 es una pintura de alta calidad y alto brillo, formulada en base a polímero acrílico modificado con reticulación química, listo para ser usado. **FASTCROM 80** 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 80** provee una considerable resistencia superficial al desgaste y roce.
- Su propiedad de auto reticulación química, le confiere excelente adherencia en sustratos difíciles y en la mayoría de los casos, sin necesidad de preparación previa.
- Puede ser aplicado en recintos cerrados, pues está libre de compuestos orgánicos volátiles (COV).
- Fácil limpieza con agua de las herramientas y utensilios empleados cuando la pintura está aún fresca.
- Las zonas tratadas con **FASTCROM 80** 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 o pulverizador de baja presión.

USOS O APLICACIONES:

FASTCROM 80 se utiliza como demarcación en:

- Calzadas de autopistas, carreteras, aeropuertos, puertos, 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 80** se adhiera a la superficie. Dependiendo de la rugosidad de la superficie **FASTCROM 80** 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 80**, sólo se debe tener precaución de efectuar una muy buena limpieza de ella para no afectar la adherencia entre los dos materiales.

Una vez aplicada **FASTCROM 80**, mientras esté aún fresca, puede espolvorear o sembrar perlas drop-on de diámetro según espesor de la película aplicada.

PRECAUCIONES:

- Agitar para homogeneizar antes de usar, removiendo muy bien todos los sectores del envase.
- No aplicar **FASTCROM 80** 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 80** 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 atrapada humedad y afectar la adherencia con el sustrato.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar en forma inmediata, con agua, 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 congelamiento.
- 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 capa, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor 250 Kg.
- Tineta 25 Kg.

DURACION:

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

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROMCRET** pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

CROMCRET se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores.