

Crystal Coat SB

Concrete/Paver Sealer

Item # 130-1G, 130-5G

USO:

Crystal Coat SB (130) está diseñado para proteger y embellecer Elementos y Molduras Acrílicas incluyendo *Texture-Krete 2000* y *Stamp It 4000*, así también la piedra de río Chattahoochee y todas las superficies de concreto debidamente preparadas.

DESCRIPCION:

Crystal Coat SB (130) es formulado de resinas 100% acrílicas. Es un producto de contenido alto en sólidos, mayor que los demás productos convencionales selladores y es VOC compatible. *Crystal Coat SB (130)* provee resistencia al agua y resistencia a la luz UV, con excelente adherencia a varios sustratos. Solamente para uso Exterior.

CUALIDADES Y BENEFICIOS

- No se amarillenta -realiza el color del sustrato.
- Duradero: al ambiente, sal y resistente a la luz UV
- Resistente a Químicos: retiene brillo y apariencia.
- Fácil de limpiar: Resistente a las manchas de llantas y líquidos químicos.
- Secado Rápido: Ahorra tiempo

INSTRUCCIONES PARA USO:

Preparación de Superficie: El concreto nuevo debe ser curado completamente, por aproximadamente 28 días, para asegurar que el nivel de pH sea óptimo para la aplicación. La superficie debe estar seco y limpio antes de aplicar el sellador. Todo el sucio, grasa, aceites, ceras y contaminantes deben ser removidos. Para mejor resultados usar *ICT Total Klean (700)* todo propósitos limpiador y desengrasante, junto con *ICT Total Prep (720)* eflorescente y removedor de manchas y lavar a presión antes de la aplicación.

Aplicación: Aplicar sellador con una brocha, rodillo o espray. No aplicar excesivamente. Evitar goteos o derramamientos. Dos delgadas capas (2 mills secos) brindan el mejor resultado. No aplicar *Crystal Coat SB Sealer (130)* tan frecuente a 18 meses para evitar la acumulación del sellador. Usar *ICT SB Reducer (133)* para limpiar herramientas y equipo.

Nota: Superficies recubiertas pueden volverse resbalosas cuando están mojadas. *Diamond Dust (491)* debe ser incorporado en esta situación. La única responsabilidad del aplicante es determinar cuándo un producto antideslizante aditivo debe ser usado.

LIMITACIONES:

Aplicar cuando los materiales, superficie y temperatura estén sobre 55 grados F. No aplicar cuando el punto de rocío está dentro de 5 grados F de la temperatura del aire. No aplicar en húmedo o con clima amenazante. (Bajas temperaturas y alta humedad afectan el tiempo de secado y curado). No diluir. Almacenar sobre 40F. No aplicar cuando la temperatura de la superficie a ser recubierta esta bajo de los 55 grados F, o cuando las temperaturas están pronosticadas a bajar de este punto en 4-8 horas del curado inicial. No aplicar cuando la superficie este extremadamente caliente porque puede ocurrir burbujeo. Una capa de *ICT SB Reducer* ayudara a evitar la formación de burbujas.

PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de niños. Evitar contacto con la piel y ojos. No respirar los vapores. No ingerir internamente. No almacenar directo a la luz solar. Mantener lejos del fuego o llamas. Usar con ventilación adecuada. Contiene Xileno. Inflamable.

CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

<u>Propiedades Líquidas</u>	<u>Resultados</u>
Peso/Galón (+-0.5)	7.70 lbs. /gal
% Sólidos (+-1).....	30%
Brillo @ 60F.....	95
Apariencia Mojada	Transparente
Apariencia en Seco	Transparente
Cubrimiento/GalónHasta 300 pies cuadrados por galón	
Limpieza	Xileno
Brillo	Acabado a 2-3 capas
Secado al tacto	30 minutos
Secado para repinte	4 horas
Curado	48-72 horas
Almacenado	1 año (envase cerrado)
V.O.C.	Menos de 700 g/l
Litros/galón.....	3.875 litros
Punto Inflamable....	3.875 litros

** Contiene XILENO **

ICT Corporation

2410 McJunkin Road * Lakeland, FL 33803
 (Nationwide): 888-296-5236 * (Local): 863-665-8787 *(Fax): 863-666-2768
 (Email): info@innovativeconcrete.com
 www.innovativeconcrete.com

Todos los productos de Innovative Concrete Technology Corp. se fabrican con las mejores materias primas. La vida útil es de 12 a 18 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se mantiene en almacenamiento protegido de 50 °F a 90 °F. Es responsabilidad del aplicador determinar el uso apropiado del producto. Todas las recomendaciones y sugerencias se realizan sin garantía, expresa o implícita, ya que las condiciones de uso están fuera del control de ICT. ICT Corp. se exime de cualquier responsabilidad incurrida en relación con el uso de estos datos o sugerencias.