

Crystal Clear H₂O Brillante 2700

Item # 270-1G, 270-5G

USO:

Crystal Clear H2O (270) está diseñado para proteger y embellecer *Texture-Krete 2000*, Adoquines de Ladrillo entrelazados y otras superficies de concreto debidamente preparadas en interior y exterior. *Crystal Clear H2O (270)* provee resistencia al agua, ácidos, rayos UV y manchas.

DESCRIPCIÓN:

Crystal Clear H2O (270) es formulado de resinas 100% Acrilicas. *Crystal Clear H2O (270)* es un producto alto en solidos mayormente que otro sellador de concreto convencional, provee resistencia al agua y resistencia a la luz UV , con excelente adherencia a varios substratos. *Crystal Clear H2O (270)* Sellador protege la superficie de manchas de llantas, cuando otros selladores base de agua no lo hacen.

CUALIDADES Y BENEFICIOS

- No Amarillenta -Realza el color del substrato.
- Durabilidad: 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.
- No Inflamable
- Bajo en Olor

INSTRUCCIONES PARA USO:

Preparación de Superficie: Nuevo concreto debe ser curado completamente al menos 28 días. La superficie debe estar seca y limpia antes de aplicar el sellador. Todo el sucio, grasa, aceites, ceras y contaminantes deben ser removidos. Para mejor resultados usar *Total Klean (700)*, todo propósito limpiador y desengrasante.

Aplicación: Aplicar sellador con una brocha, rodillo o spray. No aplicar excesivamente. Evitar goteos o derramamientos. Dos delgadas capas (2 mils debidamente seco) brindan el mejor resultado. No aplicar *Crystal Clear H2O (270)* Sellador tan frecuente a 18 meses para evitar la acumulación del Sellador.

Nota: Superficies Recubiertas pueden volverse resbalosas cuando están mojadas. *Diamond Dust (491)* debe ser incorporado en esta situación. Es la única responsabilidad del aplicante determinar cuándo un producto anti-deslizante aditivo debe ser usado.

LIMITACIONES:

Aplicar cuando los materiales, superficie y temperatura estén sobre 55F. No aplicar cuando el punto de rocío está dentro 5F temperatura. 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 55F, o cuando las temperaturas están pronosticadas a bajar de este punto en 4-8 horas del curado inicial..

PRECAUCIONES:

Mantener Alejado de los niños. Evitar contacto con la piel y los ojos. No respirar los vapores. No ingerir internamente. No almacenar directo a la luz solar. No dejar congelar.

CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

<u>Propiedades Liquidas</u>	<u>Resultados</u>
Peso/Galón (+-0.5)	8.52 lbs. /gal
% Solidos	29% ±1
QUV (ASTM D G-53)... 2,000 Watts, sin perdida al brillo	
Brillo @60 F	90
Punto de Congelamiento ...	30F
Apariencia Mojada	Blanco Lechoso
Apariencia en Seco	Transparente
Cubrimiento/Galón	Hasta 300 Sq.ft. por gal.
Limpieza	Enjaguar con agua y jabon
Brillo	Brillante a 2-3 capas
Secado al tacto	30 minutos
Secado para repinte	4 horas
Curado	48-72 horas
Almacenado	1 año mínimo (envase cerrado)
V.O.C.	Menos de 200 g/l
Litros/Galon	3.875 Litros

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. son fabricados con las mejores materias primas. La vida útil es de 6 meses desde la fecha de fabricación cuando se mantiene en almacenamiento protegido de 50 ° F a 90 ° F. Es la responsabilidad del aplicador determinar el uso adecuado del producto. Se hacen todas las recomendaciones y sugerencias, sin garantía, expresa o implícita, ya que las condiciones de uso están fuera del control de las TIC. TIC Corp. se exime de cualquier responsabilidad incurrida en conexión con el uso de estos datos o sugerencias.