

# Texture-EEZ 3500

Anti-Resbalosa, Sistema de Pigmentos con Tecnología H2Cool

425



## USO:

**ICT Texture-EEZ 3500** es un recubrimiento textura, esprayable, brochable, roleable anti-resbalosa para ser usado superficies de concreto tales como, decks de piscinas, aceras, garajes (con Sure Grip H2O), patios, porches, gradas y rampas. **ICT Texture-EEZ 3500** es ideal para aplicaciones residenciales y comerciales. ¡Ahora fabricada con tecnología H2COOL brindara una superficie con temperatura helada y de mayor durabilidad que nunca! **ICT Texture-EEZ 3500** provee resistencia contra el agua, al calinidad, rayos UV, rayos IR, y manchas...

## DESCRIPCION:

Es una resina base de agua, no cementicia, Cuarzo, recubrimiento de textura anti-resbalosa diseñado para concreto y superficies de mampostería **ICT Texture-EEZ 3500** es un acabado de alta durabilidad y rigidez disponible en 1 y 5 galones y es una mezcla producida para asegurar consistencia en el color. La tecnología H2COOL es un innovador proceso de pigmentación que refleja los rayos IR, dejando como resultado una baja en las temperaturas, así como también menor deterioramiento que causara perdida de color, descoloramiento y otros problemas causados por la absorción de los rayos IR.

## CUALIDADES Y BENEFICIOS:

- Tecnología H2COOL
- Reflectividad infrarroja
- Alta durabilidad
- Ambientalmente amigable, Bajo V.O.C.
- Excelente resistencia a la intemperie
- Estabilidad en el Color, Resistencia a los rayos UV
- Resistente al Cloro y Salitre
- Flexible y Durable
- No amarillenta

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Para aplicar exitosamente **ICT Texture-EEZ 3500**, la superficie de be estar ceca, limpia, libre de algas, grasa, aceites, suciedad y cualquier orto contaminante. Asegurarnos que cualquier recubrimiento previo aplicado o sistema de Deck este bien adherido antes de la aplicación de la textura. Sand Blasting puede ser requerido para tener una superficie idónea. Las superficies nuevas de concreto deben de tener 28 días mínimo de curado y deben ser lavadas a presión antes de la aplicación. Utilizar ICT SURE GRIP (683) puede ayudar en la adherencia en superficies lisas, pulidas o no porosas.

**Paso 1:** Remover las algas, moho, u otro material contaminante, el cual puede ser logrado con una solución de blanqueador o cloro (diluido 1:3 con agua) **ICT TOTAL KLEAN (700)**, usos múltiples, limpiador y desengrasante, es recomendable para ser utilizado con estos productos. **Lavar y enjuaga completamente para asegurarnos de remover todos los residuos.**

**Paso 2:** Apertura perfil de anclaje a la superficie (solo cuando es necesario). Concreto liso o pulido, debe ser aperturado antes de la aplicación. Para superficies externas, debe aplicársele una solución de ácido muriático (diluido mínimo 4 partes de agua – 1 parte acido). Para superficies Internas, aperturar la superficie con **ICT TOTAL ETCH AND CLEAN (740)**. Nunca permita que el Acido Seque. Después Enjuague completamente. Es recomendable después de Aplicar Acido para abrir perfil de anclaje neutralizar con bicarbonato de sodio y lavar a presión con mínimo 2500 PSI, para asegurar la remoción completamente de químicos y contaminantes.

**NOTE:** Mientras lavemos Acido, si no hay burbujeo no ocurre en todas las áreas, significa que los contaminantes permanecen en el concreto.

## PRIMERA APLICACIÓN:

Permitir que la superficie seque por 24 horas antes de limpiar y previamente a la aplicación de **ICT Texture-EEZ 3500**. Es mu importante siempre remover la **ICT Texture-EEZ 3500** completamente ante de utilizar.

**Opción 1: Aplicación con Rodillo:** Dos capas de recubrimiento son requeridas cuando aplicaremos con rodillo. Un rodillo de 3/16 sintético mohair (fibras finas / epoxicas) es recomendado. Para lograr un recubrimiento uniforme, aplicar su segunda capa en forma de cruz, dirección opuesta a la primera capa.

*(continúa en la última página)*

## CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

Propiedades Líquidas	Resultados
Peso/Galón	12.8 lbs. /gal.
% Solidos	70%
Brillo @ 60F	Bajo
Punto de Congelamiento (envase)	30F
Cubrimiento	Aprox. 75 sq. ft. Por galon
Limpieza	lavar con agua y jabón
Secado al tacto	1-3 horas
Secado para Recubrimiento	3-4 horas
Curado	72 horas
Almacenaje envasado	1 año, envase cerrado
V.O.C.	menor de 75 gramos/litro
Litros / Galon	3.785

\*Todo en Base a una aplicación de 2 capas.

\*El grosor del material, baja temperatura y alta humedad, alargaran el tiempo de secado.

## 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.

# Texture-EEZ 3500



Slip Resistant, Pigmented Coating System with H2Cool Technology

**APLICACIÓN:** (continued)

**Opción 2: Patrones de Tapping y uso de Plantillas.**

Después de que la primera capa de color ha sido aplicada, asegurarnos completamente está seca. Grout Tape puede ser aplicado en cualquier momento los patrones escogidos requieran líneas de Grout. Es muy recomendable dejar al menos 3" extras de grout tape para marcar las líneas, esto hará más fácil remover el tape una vez la superficie esté terminada. Una vez el patrón o forma de textura esta con tape, firmemente aplicar sobre el tape, presionando y utilizando una escoba o un trapo limpio, asegurando la patente o forma del tape es asegurada a la superficie. Notar que el grout tape es diseñado especialmente para este temporal uso y no debe ser sustituido con otros tapes que puede ser difícil para remover. Además del Grout Tape, formas templadas o estén-ciles (adhesivos o no adhesivos) pueden ser usados para lograr las líneas de grout en una variedad de diseños. Si múltiples colores son aplicados el primer color debe ser esprayado nuevamente sobre el tape o las formas templadas para ayudar a reducir el riesgo de sangrado en su totalidad.

**APLICACIÓN DE CAPA FINAL:**

1-2 capas delgadas de Crystal Clear 2700 deben ser aplicadas para sellar la **Texture-EEZ 3500 sistema**. Mas capas de recubrimiento pueden ser aplicadas para obtener el diseño y brillo deseado. Esta aplicación es necesaria para optimizar la vida útil de la **Texture-EEZ 3500** y para ayudar en caso de mantenimiento y limpieza de la superficie.

**CUBRIMIENTO:**

**Texture-EEZ 3500** cubrirá aproximadamente 75 pies cuadrados por galon por capa de recubrimiento. El cubrimiento puede variar con la superficie o sustrato y el grosor de la aplicación. No aplicar menos gruesa de 15 mills (1/32") por capa de recubrimiento.

**TIEMPO DE SECADO:**

El secado al tacto es aproximado en 1-3 horas; trafico peatonal ligero y recubrimiento en 3-4 horas; tráfico vehicular en 72 horas. Bajas temperaturas y alta humedad aumentaran significativamente el tiempo de secado y curado. El uso de ventiladores y calentadores ayudaran en un secado más rápido.

**LIMPIEZA:**

**Texture-EEZ 3500** se limpia fácilmente con agua. Una vez el producto inicia a secar, e; uso de solventes, thinners, espátulas y enjuagar con agua y jabón puede ser necesario.

**LIMITACIONES:**

Aplicar cuando los materiales, superficie y temperatura ambiente estén sobre los 50F. No aplicar con humedad o clima amenazante de lluvia. Bajas temperaturas y alta humedad aumentaran significativamente el tiempo de secado y curado. No diluir más allá de las instrucciones del fabricante. No dejar congelar. Almacenar sobre 30F. No aplicar cuando la superficie o temperatura a cubrir estará por debajo de los 50F o cuando las temperaturas están pronosticas a bajar del punto en las siguientes 6 horas.

**PRECAUCIONES:**

**MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE NIÑOS, EVITE CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS. NO RESPIRE LOS VAPORES, NO INGIERA, NO ALMACENE DIRECTO A LA LUZ SOLAR, MANTENGA LEJOS DEL CONGELAMIENTO.**



“Total Solar Reflectance” or TSR refers to the amount of reflective properties of a coating. Our new H<sub>2</sub>COOL products are formulated with *solar infrared reflective pigments*, which will reflect IR rays that cause heat and cause surface deterioration. Reflection of IR rays will keep the surface cooler to the touch and give a much longer lifespan than traditional pigmented coatings!

- STANDARD PIGMENTS FOR TEXTURE-EEZ 3000 (420)
- H<sub>2</sub>COOL PIGMENTS FOR TEXTURE-EEZ 3500 (425)

