

# Diamond Dust

(Aditivo Antideslizante )

Item # 491

**USO:**

**ICT Diamond Dust (491)** es un aditivo antideslizante que se utiliza junto con *Color Seal H2O Pro (220)*, *Color Seal H2Cool (225)*, *Crystal Clear H2O (210/270)*, y *Crystal Coat SB (130)*. **Diamond Dust (491)** también se puede agregar a la mayoría de las otras pinturas, lacas y revestimientos para pisos.

**DESCRIPCIÓN:**

**Diamond Dust (491)**, está diseñado propiamente micronizado para ayudar a crear una superficie antideslizante donde los selladores de ICT son aplicados. **Diamond Dust (491)**, funciona en ambos selladores tintados y transparentes. **Diamond Dust (491)**, es recomendado para el uso en la mayoría de las pinturas, lacas y recubrimientos. El nivel de aplicación depende del grado de textura deseado. La baja densidad e insolubilidad características del **Diamond Dust (491)**, reduce o elimina asentamiento, permitiendo y proveyendo un óptimo desarrollo en sistemas aromáticos. El alto punto de derretimiento de **Diamond Dust (491)** asegurara una textura consistente hasta en las mayores temperaturas de la superficie.

**CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS:**

Forma redonda, consistente micronizada, polipropilénica agregada. Baja densidad. Pre Empacada. Percepción lisa, menos abrasiva que la arena o los productos arenosos. Buena retención al brillo, invisible, se mantiene suspendida en la superficie aun siendo esparcida, fácil de usar y provee una superficie antideslizante.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

Añadir 1lb de producto **Diamond Dust (491)** a 5 galones de sellador o un 0.2 lb de producto a 1 galón y mezclar el producto por 3 minutos - la pre-dispersión no es necesaria. El **Diamond Dust (491)** se mantendrá sobre los selladores mientras sea aplicado. Los recubrimientos que contienen **Diamond Dust (491)** pueden ser roleados y esprayados (revisar las especificaciones de la esprayadora primero). No dejar que el rodillo se seque mientras aplicando el producto.

**Limitaciones:** No aplicar cuando exista clima amenazante de lluvia. Permitir 24 horas de secado antes de la aplicación final del color o el sellador. No usar como base de recubrimiento.

**PRECAUCIONES:**

- Es dañino si es ingerido.
- No inhalar, usar en áreas bien ventiladas.
- Evitar contacto con la piel y ojos.
- Lavar áreas con jabón y agua después de utilizarlo.
- Mantener lejos del alcance de niños.

<u>CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS</u>	
<u>Propiedades Liquidas</u>	<u>Resultados</u>
Apariencia ....	Granos Blancos
Cubrimiento ....	0.2 lb por Gal. / 1lb. Por 5 Gal.
Limpieza ...	Lavar con jabón y agua
Punto de Derretimiento	330-335 F
Tamaño medio de partículas....	160-180 micrones
Densidad @25C g/c....	0.90
Tiempo de Almacenamiento ....	2 años mínimo (envase cerrado)
Empaquetado .....	0.2 lb y 1lb envases

**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 2 años 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.