

# ReVue™-HydroDense

## Endurecedor de Concreto



**DESCRIPCIÓN** – ReVue-HydroDense funciona para endurecer y reducir el polvo en pisos de concreto con una sola aplicación y es ideal para sustratos que requieren un reafilado ligero o un pulido mecánico. Debido a sus propiedades de pH neutro y a su química única, ReVue-HydroDense posee la propiedad de penetrar en el concreto a un nivel microscópico, formando un efecto a largo plazo y atractivo. Su fórmula de rápida acción permite tiempos mínimos de cierre y menos trabajo en cualquier instalación.

- **CRÉDITOS LEED®** – Créditos de Programa de Certificación de Edificios Verdes LEED pueden estar disponibles:
  - Consulte con el Soporte de Tennant para más detalles.

### AMIGABLE CON EL AMBIENTE & USUARIO

- Cierra capilaridades y reduce el polvo
- Aumenta la resistencia a la abrasión y la dureza de la superficie en un 40%
- Su química única forma un efecto a largo plazo
- Aplicación amigable con el usuario
- Fácil limpieza
- Bajo Olor. Puede ser aplicado durante horas laborales normales.
- Bajo VOC's. Cumple con las regulaciones SCAQMD VOC --<100 g/L.

### APLICACIONES PRIMARIAS

Concreto Pulido	Farmacéuticas
Pisos Comerciales	Áreas de Galerías
Almacenes	Reduce el Polvo y Endurece los Pisos de Concreto

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Los materiales deben ser almacenados en interiores entre 40°F (4.44°C) y 100°F (37.78°C).
<b>VIDA ÚTIL:</b>	18 meses a partir de la fecha de fabricación.
<b>OPCIONES DE EMPAQUE / NÚMEROS PARTE:</b>	<b>ReVue™-HydroDense</b> Unidad de 1 Galón / 9016929 Unidad de 5 Galones / 9016901 Tambor de 55 Galones / 9016930 Tambor de 275 Galones / 9016931
<b>LIMITACIONES:</b>	- Incompatible con <b>oxidantes y ácidos fuertes</b> - No diluya ni mezcle con otros productos - No deje que ReVue-HydroDense se congele

**IMPORTANTE: LEA Y SIGA TODAS LAS PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES ANTES DE PROCEDER.**

**POR FAVOR CONSULTE CON LAS FICHAS DE SEGURIDAD (SDS) PARA PROCEDIMIENTOS DE MANIPULACIÓN. USE EL PRODUCTO COMO SE INDICA. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

### INSPECCIONES PRELIMINARES DE PISO

**NOTA:** A pesar de que las pruebas son críticas, no son garantías contra problemas futuros. Esto es especialmente cierto si no hay una barrera de vapor o la barrera de vapor no está funcionando apropiadamente y/o si sospecha que hay contaminaciones en el concreto de aceites, derrames químicos o sales excesivas.

### EQUIPO DE APLICACIÓN

<ul style="list-style-type: none"><li>• Ropa de Protección</li><li>• Rociador de Bomba Manual</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amoladora Rotatoria de Piso de Propano o Eléctrica</li><li>• Herramienta ReVue Apropriadada de Diamante o de Resina Apropriadada</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Auto Escurridor de Tennant</li><li>• Escoba Magnética</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Máquina Pulidora de Piso</li><li>• Aspiradora</li></ul>

TENNANT COATINGS

For First Impressions That Last™

## PREPARACIÓN

**REVISE EL CONCRETO:** Debido a la amplia variedad de sustratos, métodos de preparación, métodos de aplicación y ambientes, el cliente debe probar el producto en una parte discreta para probar la compatibilidad antes de aplicar a gran escala.

Pruebe la absorbencia del sustrato rociando agua en la superficie en varias áreas a través de toda la superficie para lograr una condición promedio. Si el agua penetra en el sustrato rápidamente, este está listo para la aplicación. Si el agua se acumula, o no penetra, la superficie tiene algún tipo de sellante/recubrimiento. El sellante debe ser removido mecánicamente (usando diamantes abrasivos o agresivos) o químicamente.

Todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, suciedad, etc. Para limpiar, use un limpiador/desengrasante de pH neutro, siga las instrucciones de la etiqueta, enjuague completamente y permita que la superficie seque. Si se presenta moho u hongos, elimine y remueva limpiando con una solución de 1 parte de blanqueador doméstico con 3 partes de agua.

**JUNTAS:** Dependiendo de la preferencia del propietario, las juntas pueden o no ser rellenadas. Si las juntas van a rellenar, las juntas estáticas, ej. Juntas de contracción o de control, pueden ser rellenadas con epóxico espeso 100% sólido o con un relleno de juntas semi-rígido como Eco-EJF™ o Eco-PJF™ antes de la abrasión/pulido.

## APLICACIÓN – ReVue™-HydroDense

**ASEGÚRESE DE QUE EL PISO ESTÉ SECO ANTES DE LA APLICACIÓN.** La humedad del piso no debe exceder el "húmedo seco". Use un ventilador industrial para tiempos de secado más rápidos.

**APLIQUE TENNANT ReVue-Dense USANDO UN ROCIADOR DE BOMBA MANUAL A BAJA PRESIÓN O UN ROCIADOR HVLP.**

**EL RANGO DE COBERTURA** puede variar en base a la porosidad. Un galón (3.78 litros) de ReVue-HydroDense cubrirá: 400 pies<sup>2</sup> (37.16 m<sup>2</sup>) a 600 pies<sup>2</sup> (55.74 m<sup>2</sup>)

**BARRA EN LA SUPERFICIE PARA ASEGURAR UN CUBRIMIENTO UNIFORME.** Para pies cuadrados más grandes, se puede usar un Auto Escurridor Tennant, aspire con cuidado y limpie con un cepillo blanco de nylon.

**NO** aplique más producto del que pueda pulir en un período de 8 horas.

**APLIQUE SUFICIENTE ReVue-HydroDense PARA MANTENER LA SUPERFICIE HÚMEDA POR 30 MINUTOS.** Añada tanto producto como se necesite para mantener la superficie húmeda con ReVue-HydroDense.

**BARRA EL ReVue-HydroDense EN LA SUPERFICIE** para agitar el concreto y proporcionar una cobertura uniforme. Para pies cuadrados más grandes, se puede usar un Auto Escurridor Tennant, aspire con cuidado y limpie con un cepillo blanco de nylon.

**NOTA:** Asegúrese de que la escoba no sea demasiado agresiva para levantar la superficie.

**NOTA:** **NO** remueva el material húmedo del piso antes de que la Ventana de 30 minutos haya pasado. Cualquier exceso de material se secará en un polvo blanco que puede ser barrido o removido con un auto escurrido Tennant.

## SOPORTE TÉCNICO

Para cualquier pregunta de preparación o aplicación, por favor llame al soporte técnico de Tennant marcando 800-228-4943, opción 3 (USA & Canadá), 800-832-8935 (Internacional).

## DESECHO

Deseche todo el exceso de material, empaques y otros desperdicios de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

## MAINTENANCE GUIDELINES

**Cuidado:** El mantenimiento adecuado aumentará la vida y ayudará a mantener la apariencia de su nuevo piso pulido Tennant. Se recomienda el barrido, trapeado, lavado y limpieza mecánica regular con limpiador y acondicionador ReVue™-CLN o con el limpiador diario ReVue-DCLN. El agua puede ser suficiente en algunos ambientes. **NO USE** limpiadores ácidos o que tengan base de butilo. El producto es resistente a químicos; sin embargo, es susceptible a manchas con desengrasantes de butilo y algunos ácidos.

**Use brochas suaves de nylon o almohadillas ReVue™-DIP para mantener el brillo del piso.**

**Detergente:** Tennant tiene una amplia gama de detergentes—desde propósitos generales hasta de alto rendimiento—para sus necesidades de limpieza. Para asistencia en determinar cuál detergente es adecuado para su instalación o para información técnica adicional llame al: 800-228-4943, opción 3 (USA & Canadá), 800-832-8935 (Internacional).

## CONDICIONES DE VENTA Y LIMITACIÓN DE GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

Tennant ofrece una garantía limitada en todos los productos. Por favor consulte con la Declaración de Garantía Limitada de Producto Tennant Coatings en nuestro sitio web [www.tennantcoatings.com/warranty](http://www.tennantcoatings.com/warranty). Por favor contacte al equipo de soporte técnico de Tennant Coatings para preguntas adicionales al 800-228-4943, opción 3 (US & Canadá), 800-832-8935 (Internacional).