



# RECUBRIMIENTO ADHESIVO PARA CONCRETO TRU-FLEX™ TRC-007

## Características

- Recubrimiento acrílico para adherencia en canchas de tenis
- Agrega años de vida a la superficie de la cancha

## Se recomienda para

Canchas de tenis de concreto nuevas o viejas sin recubrir.

## Descripción general

El recubrimiento adhesivo para concreto Tru-Flex™ está formulado con un polímero acrílico especialmente diseñado para facilitar la adherencia de los recubrimientos para fines recreativos Tru-Flex™ a las canchas de tenis de concreto con base de cemento portland.

**Este producto ha sido formulado para diluirlo en el lugar antes del uso.**

## Limitaciones

- No aplique cuando la temperatura de la superficie está por debajo de los 50 °F (10 °C) ante la inminente posibilidad de lluvia, niebla o humedad alta.
- No aplique si la temperatura está por encima de los 130 °F (55 °C).
- No almacene a la luz solar directa.

## Información sobre el producto

Colores — Estándar:	Datos técnicos◇	Transparente
Transparente	Tipo de vehículo	Acrílico
	Tipo de pigmento	N/C
	Volumen de sólidos	N/C
<b>— Bases para tintura:</b>	Cubrimiento por galón a espesor de película recomendado después de dilución uno a uno	Con el método de pies cuadrados, aplicar en una proporción de aproximadamente 120 pi <sup>2</sup> /galón.
N/C	La tasa de esparcimiento teórica por galón aquí indicada variará según la cantidad de solvente y el procedimiento de aplicación.	
<b>— Colores especiales:</b>	Tiempo de secado a 77 °F con 50% HR	— Libre de huella 30 minutos. — Para repintar 1 – 2 horas
N/C	Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.	
<b>Certificación:</b>	Se seca por	Evaporación
Los productos que esta hoja de datos respalda contienen un mínimo de 100 gramos por litro de compuestos orgánicos volátiles / sustancias orgánicas volátiles (0.83 libras/gal.), excluyendo el agua y los solventes exentos.	Viscosidad	80 – 85 KU
Este producto cumple con las regulaciones de la Comisión de Transporte de Ozono como Revestimiento para Pisos.	Punto de inflamación	200 °F o más (TT-P-141, Método 4293)
Las aplicaciones para canchas deportivas no son abordadas por LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).	Brillo / Lustre	N/C
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	— Mín. 50 °F — Máx. 130 °F
	Diluir con	Agua limpia
	Disolvente para limpiar	Agua tibia jabonosa
	Peso por galón	8.7 lbs
	Temperatura de almacenaje	— Mín. 45 °F — Máx. 95 °F
	<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>	
	95 gramos/litro 0.79 Lbs/Galón	

◇ Los valores indicados son para color transparente. Comuníquese con su distribuidor para obtener los valores de otras bases o colores.

## Recubrimiento adhesivo para canchas de tenis Tru-Flex™ TRC-007

### Preparación de la superficie

El concreto nuevo debe curarse 30 días en condiciones de secado normales. Todas las superficies de concreto deben atacarse con ácido fosfórico al 15-20%. Si se ha aplicado un sellador, retírelo antes de atacar con ácido. El ácido debe formar espuma al ser aplicado. Si no se produce acción espumante, aumente la proporción de ácido en la solución hasta que se forme espuma. Cuando deje de formarse espuma, lave bien con agua limpia. Cuando la superficie de concreto tenga la textura de una lija de grano medio el ataque con ácido habrá sido correcto. Repita el ataque si no se logra el resultado mencionado.

#### NO USE ÁCIDO CLORHÍDRICO NI ÁCIDO MURIÁTICO.

Antes de aplicar el recubrimiento adhesivo para concreto Tru-Flex™, la superficie de concreto debe estar seca. Aplique recubrimiento adhesivo para concreto Tru-Flex™ libremente con una escoba, esparza de manera uniforme y haga penetrar en el concreto. No deje charcos de Recubrimiento adhesivo 007 sobre la superficie.

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO.** LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### Aplicación

Dilución: Una parte por volumen de recubrimiento adhesivo para concreto Tru-Flex™, una parte por volumen de agua limpia; mezclar hasta que esté uniforme. Evite que se forme espuma por mezclar demasiado.

No aplique cuando la temperatura de la superficie esté por debajo de los 50 °F (10 °C) o ante la inminente posibilidad de lluvia, niebla o humedad alta. No aplique si la temperatura está por encima de los 95 °F (35 °C). No pinte si la temperatura de la superficie está dentro de los 5 °F del punto de rocío. Mantenga los recipientes cerrados herméticamente cuando no se usan. Evite que se congele. No almacene a la luz solar directa.

Aplique recubrimiento adhesivo para concreto Tru-Flex™ con una escoba, haciendo penetrar el producto lo más profundo que sea posible en la textura del concreto. Se recomienda una mano para la mayoría de las aplicaciones. Retire todo el material derramado de inmediato. Limpie todos los equipos con agua inmediatamente después del uso. Deje secar una hora (en condiciones ambientales) antes de aplicar los recubrimientos para fines recreativos Tru-Flex™ tales como TRC08X Series y TRC28X Series.

### Limpieza

Agua tibia jabonosa

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.**

### Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

**PRECAUCIÓN:** Todos los acabados para pisos pueden tornarse resbaladizos cuando se mojan. Si se desean características de resistencia al patinado se puede añadir una pequeña cantidad de arena. Revolver a menudo durante la aplicación.

**Use únicamente con la ventilación adecuada.** No inhale el producto atomizado o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME** – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en “Limpieza”.

### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEGER DEL CONGELAMIENTO

**Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.**