



TRU-FLEX®

ACABADO TEXTURIZADO DE COLOR, 100% ACRÍLICO TRC-28X

Características

- Color profundo, intenso
- Resistente a los roces
- Reduce la temperatura de la superficie de asfalto
- Bajo reflejo de la luz aumenta la visibilidad de la pelota
- Excelente agarre sin detención repentina

Descripción general

Tru-Flex® Acabados de colores son de emulsión 100% acrílica, de alta pigmentación, coloridas y pigmentos de refuerzo que proporcionan un acabado duradero para canchas de tenis y otros deportes. Tru-Flex® Acabados de color se usan sobre productos Tru-Flex® Capa de relleno o Tru-Flex® Capa amortiguadora y protegen el asfalto de los rayos UV del sol, reduciendo la temperatura de superficies negras de asfalto en 10-15° F. Estas capas, usadas en conjunto con los sistemas recomendados Tru-Flex® Capas recreacionales, ofrecen características insuperables para los deportes.

Se recomienda para

Una superficie duradera, resistente a los resbalones para canchas de tenis, handball, básquetbol, vóleybol y otros deportes, hechas de concreto firme, totalmente curado y preparado adecuadamente, asfalto en cualquier clima, o superficies compuestas de base bituminosa. No se recomienda para superficies donde se estacionen carros con ruedas calientes. No se recomienda usar en madera o cualquier superficies que sea suave.

Limitaciones

- No aplicar si la temperatura de la superficie es menor de 50 °F (10 °C) o cuando la lluvia, neblina o alta humedad sean inminentes.
- No aplicar si la temperatura es superior a 95 °F (35 °C). No pintar si la temperatura de la superficie está a 5 grados del punto de rocío.
- No guardar bajo la luz solar directa. No se recomienda para usar en madera o ninguna superficie blanda.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Verde
Verde, Rojo Verdadero, Azul, Verde Oscuro	Tipo de vehículo e	100% acrílico
— Bases de tintura:	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
N/A	Volumen de sólidos (antes de diluir)	31.4 ± 1.0%
— Colores especiales:	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	80 pies cuadrados
Comuníquese con su distribuidor.	La tasa de esparcimiento teórica por galón que se muestra varía dependiendo de la cantidad de disolvente y del procedimiento de aplicación.	
Certificaciones y cualificaciones:	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR	– Tiempo pegajosa 30 – 60 minutos – Repintado 3 – 4 horas – Jugar en la superficie 72 horas – Curado total 7 días
Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio.	
Los productos que respalda esta hoja de datos contienen un máximo de 100 gramos por litro COV / SOV (0.83 lbs. /gal.) sin incluir agua y solventes exentos.	Se seca por	Evaporación
Las aplicaciones en canchas deportivas no están consideradas por LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).	Viscosidad	85 – 90 KU
Asistencia técnica:	Punto de inflamación	200°F o mayor (TT-P-141, Método 4293)
Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Insl-x. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite www.insl-x.com	Brillo / acabado	Liso sin brillo
	Temperatura de la superficie durante la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 95 °F
	Diluir con	No diluir
	Disolvente de limpieza	Agua
	Peso por galón	11.2 lbs.
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 45 °F – Máx. 95 °F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	96 gramos/Litro	0.80 Lbs./galón

◇ Los valores reportados son para Green. Contactar con el distribuidor para ver los valores de otros colores.

Tru-Flex® Acabado texturizado de color, 100% acrílico TRC-28X

Preparación de la superficie

Superficies pintadas: Retire cualquier pintura suelta, limpie a fondo y deje secar. Cualquier recubrimiento brillante o liso se debe desgastar con lija de grano 80.

Concreto nuevo: el concreto nuevo debe curarse durante 30 días en condiciones normales de secado y luego ser grabado con ácido. Después del grabado con ácido, aplique una capa de TRC-007 Capara adherente.

Asfalto nuevo: el asfalto nuevo debe curarse durante 14 días en condiciones normales de secado de verano y más tiempo durante el clima más fresco.

NOTA: El asfalto, concreto y las superficies recubiertas deben estar limpias y libres de toda grasa, aceite, suciedad y cualquier otra materia extraña. Limpie lavando con una manguera de agua a alta presión o limpie con chorros de aire. Retire cualquier grasa o aceite con un detergente fuerte y luego enjuague bien con agua. Cuando el aceite o la grasa han penetrado, puede ser necesario eliminar el asfalto afectado y luego emparchar, utilizando un material de emparche de asfalto o múltiples capas de TRC-035 Tru-Flex® Patch-N-Level. Corrija las áreas donde se apose el agua que cubra una moneda de cinco centavos o mayor. Para identificar estos puntos, inunde el área con agua y deje que se seque mientras observa dónde se encuentran las pozas. Para facilitar la aplicación con llana del Patch-N-Level, se puede agregar una pequeña cantidad de agua o intentar sumergir la llana en agua y luego extenderla. Después de corregir las pozas, cepille los bordes con cepillo húmedo para igualar los bordes a la superficie adyacente.

¡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.

Aplicación

La serie TRC-28X de colores texturizados está lista para usar y no necesita disolución.

Aplique Tru-Flex® Capa texturizada con un rodillo o con un escurridor estándar con una cuchilla de goma flexible de 50–70 durómetros, de 24", 30" o 36" de ancho. No aplique cuando la temperatura de la superficie sea inferior a 50 °F (10 °C) o cuando la lluvia, la niebla o la humedad alta sean inminentes. No aplique si la temperatura es superior a 95 °F (35 °C). No pinte si la temperatura de la superficie está dentro de los 5 grados del punto de rocío.

Se recomienda encarecidamente que el emparche y el recubrimiento de las canchas de tenis se lleven a cabo temprano en la mañana para permitir un tiempo de secado adecuado antes de que la cancha sufra altas temperaturas. Si no lo hace, puede provocar "ampollas" debido al atrapamiento de agua. Mantenga los recipientes bien cerrados cuando no estén en uso. Evitar la congelación. No almacene bajo la luz solar directa. Retire todo el material derramado inmediatamente. Limpie el equipo con agua inmediatamente después de su uso.

Espere 3-4 horas antes de aplicar una segunda capa de Tru-Flex® Acabado de color, si es necesario. Deje pasar 72 horas de secado antes de jugar en áreas recién recubiertas.

NOTA ACERCA DE LA TASA DE ESPARCIMIENTO:

Depende de la textura de la superficie, la porosidad, la profundidad del parche y la técnica de aplicación. Una cancha de tenis estándar (120'x 60') es de 820 yardas cuadradas (7200 pies cuadrados). Esto incluye la cancha, callejones y perímetros. Aproximadamente 90 galones de Tru-Flex® Capa de color.

Se requerirá acabado para la primera capa, y 70 galones para la segunda capa en una aplicación típica de dos capas (160 galones en total). Depende de la textura de la superficie, la porosidad, la profundidad del parche y la técnica de aplicación. Una cancha de tenis (120' x 60') es de 820 yardas cuadradas (7200 pies cuadrados).

Limpieza

Limpie el equipo inmediatamente con agua después de su uso.

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

¡ADVERTENCIA!

Riesgo de Cáncer. Contiene Crystalline Silica que puede provocar cáncer cuando se encuentra en su forma respirable (el producto atomizado o el polvo de lijado).

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: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

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."

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DE LA CONGELACIÓN

Vea más información de seguridad y de manejo en las Ficha de Datos de Seguridad.