



FICHA TÉCNICA

TL –TOP TENNIS

T +34 916 530 209
info@tennislifeinternational.com
www.tennislifeinternational.com

Centro Empresarial La Gran Manzana
Avda. España, 17 Local 01-7
28100 Alcobendas · Madrid · Spain



1. DESCRIPCIÓN

Recubrimiento coloreado en base agua de naturaleza acrílica, que se utiliza como pintura de acabado para la creación de pistas de tenis. Se caracteriza por una alta resistencia al impacto, solidez a la intemperie y resistencia a la abrasión. Posee un grado importante de compactación para generar una primera capa sólida y resistente.

Posee elevada resistencia al desgaste así como a los agentes atmosféricos, dureza y durabilidad y está indicada especialmente como capa superior de acabado para los sistemas de pavimentos deportivos destinados al montaje de pistas de tenis. Su textura, combinada con la estabilidad de las capas inferiores, garantiza un bote de bola limpio y un buen agarre en los desplazamientos del jugador.

Características

- Producto no tóxico, ni inflamable.
- Impermeable.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Antideslizante.

2. CAMPOS DE APLICACIÓN

Está indicada como capa superior de acabado para los sistemas de pavimentos deportivos destinados al montaje de pistas de tenis.

3. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La capa previa de TL-COLOUR estará totalmente seca, limpia de polvo, grasa y materias extrañas.

4. CONDICIONES DE APLICACIÓN

La temperatura ambiente de aplicación y curado estará comprendida entre 10 y 30 °C. No aplicar el producto en tiempo de lluvia.

5. APLICACIÓN

Antes de aplicar el producto, agitar hasta su perfecta homogeneización, manualmente o mediante mezclador apropiado. Si fuera necesario para facilitar su manejabilidad se puede añadir agua hasta un máximo del 15%. Realizar manualmente el extendido, mediante rastra de goma. Rendimiento aproximado de 0,45 kg/m² en una capa.

Antes de aplicar la siguiente capa, comprobar que la anterior está completamente seca. El tiempo de secado es aproximadamente de 24 horas dependiendo de la temperatura y del grado de humedad relativa del ambiente.

Precauciones

No es resistente a la caída de carburante.



Almacenamiento y conservación

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Las temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 35 °C pueden afectar a la calidad del producto. Conservación: 1 año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad a 25 °C	1,60 – 1,75 g/cm ³
Viscosidad Brookfield a 25 °C	18000 - 22000 cPs
Sólidos en volumen	56 - 62 %
Sólidos en peso	75 - 78 %
Rendimiento teórico (por micra seca)	2,6 - 3,1 g/m ²

