

TL-Top Tennis, capa de acabado de color mate (ver gama de colores) a base de resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz. Posee elevada resistencia al desgaste, dureza y durabilidad, así como a los agentes atmosféricos. Su textura garantiza un bote de bola limpio y un buen agarre en los desplazamientos del jugador.

Pintaline, para el marcaje de líneas, de color blanco mate, basado en resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz. Posee elevada resistencia al desgaste, dureza y durabilidad, así como a los agentes atmosféricos.

Aplicación con rastra de goma, salvo para las líneas de marcaje.

Temperatura mínima requerida durante la aplicación: 10°C. (tanto temperatura ambiente como temperatura del soporte).

No instalar ante inminente riesgo de lluvia o excesivo calor.

En caso de aplicación en interior, la temperatura mínima puede ser de 15°C.

5. SECADO Y CURADO

Temperatura mínima requerida durante el tiempo de secado y curado: 10°C

El tiempo de secado entre capas depende de la temperatura y la humedad ambiente. En condiciones intermedias a unos 23°C suele ser suficiente con 6 horas para la capa de TL-BASE, 4h para la capa de TL-COLOUR y 3h para el acabado con TL-TOP TENNIS.

6. PROPIEDADES SISTEMA ACABADO

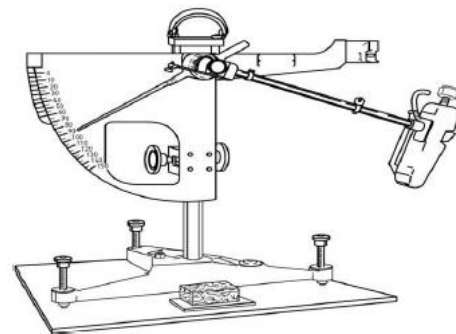
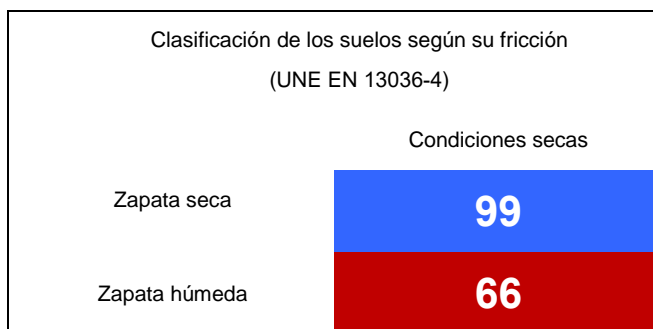
Mecánicas:

- Espesor aproximado* (mm)..... 2 a 3 mm
- Resistencia a la abrasión.
 - Mueles CS-17, carga 1000 g 1000 ciclos.(Factor Taber en seco g): < 0,2
 - Mueles CS-17, carga 500 g. 1000 ciclos. (Factor Taber en húmedo g) < 2,5
- Puesta en servicio a 20 °C:
 - Tráfico peatonalUn día
 - Uso deportivo.....Tres a cuatro días

*Espesor de sistema aplicado sobre soportes de aglomerado asfáltico, considerando la preparación de la base según indicaciones anteriores. Sobre soportes de hormigón el espesor es de 1 a 2 mm aproximadamente

Resbaladidad:

En probetas realizadas en laboratorio, puede sufrir variaciones en función de la aplicación.



7. MANTENIMIENTO

Se recomienda hacer limpiezas periódicas con agua a presión para mantener la pista en buenas condiciones de juego y evitar incrustaciones que pudieran dañar progresivamente el pavimento.

En un uso intenso de club es habitual no requerir de renovación al menos en 4 años. A partir de ahí y dependiendo de la intensidad las condiciones de uso, puede preverse una actualización periódica de 1 capa, intervenciones de renovación de 2 capas, o la reconstrucción de las 3 capas a largo plazo, también dependiendo de la estabilidad de la base sobre la que esté construida la pista

8. ALMACENAMIENTO

Los envases deberán almacenarse resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Las temperaturas inferiores a 5 °C pueden afectar a la calidad del producto. Se podrán conservar un año en sus envases de origen, bien cerrados, y no deteriorados.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha son de carácter orientativo. Composan Industrial y Tecnología se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.