



FICHA TÉCNICA V-COLOUR

DATOS VECTOR SPORTS

C/ Arístides Maillol, 7, C2 2ª
08028 Barcelona - España
+34 657 264 676
info@vector.com.es
www.vector.com.es

1. DESCRIPCIÓN

Recubrimiento coloreado en base agua de naturaleza acrílica, que está indicado como capa intermedia para los sistemas de pavimentos deportivos destinados al montaje de pistas de tenis y pistas multideportivas. Se caracteriza por una alta resistencia al impacto, solidez a la intemperie y resistencia a la abrasión.

2. CAMPOS DE APLICACIÓN

Capa intermedia de color para los sistemas de pavimentos deportivos.

3. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La capa base previa V-BASE 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 0,55 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:

- Asegurar que esté perfectamente curada, limpia y seca antes de aplicar la capa de V-TOP TENNIS.
- El producto V-COLOUR está concebido para una capa intermedia puente y de homogeneización. No es adecuado como capa superior. 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	1'86 – 1'88 g/cm ³
Viscosidad Brookfield a 25 °C	39000 - 44000 cPs
Sólidos en volumen	72 - 76 %
Sólidos en peso	84 - 88 %
Rendimiento teórico (por micra seca)	2,4 - 2,6 g/m ²

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