



FICHA TÉCNICA V-BASE

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 negro en base agua de naturaleza acrílica, que se utiliza como pintura base 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.

2. CAMPOS DE APLICACIÓN

- Está indicada como capa base para los sistemas deportivos V-MASTER y V-SPORT.
- Preparación de superficies para la aplicación posterior de otros productos.

3. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El soporte estará limpio, exento de polvo, grasa y materias extrañas. Aplicar previamente V-PB o V-A/BASE si es necesario regularizar.

En caso de superficie de hormigón aplicar siempre previamente V-C/BASE.

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 1,10 kg/m² en una capa.

En el caso de aplicar una segunda capa, comprobar que la anterior está completamente seca. El tiempo de secado de cada capa es aproximadamente de 24 horas dependiendo de la temperatura y del grado de humedad relativa del ambiente.

Precauciones

- El producto V-BASE está concebido para una primera capa de preparación. No es adecuado como capa superior, no es resistente a la caída de carburante.
- Asegurar que esté perfectamente curada, limpia y seca antes de aplicar la capa de V-COLOUR.

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	1'90 – 1'95 g/cm ³
Viscosidad Brookfield a 25 °C	39000 - 44000 cPs
Sólidos en volumen	70 - 72 %
Sólidos en peso	84 - 86 %
Rendimiento teórico (por micra seca)	2,7 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.