



DATOS VECTOR SPORTS

C/ Arístides Maillol, 7, C2 2ª 08028 Barcelona - España +34 657 26 46 76 info@vector.com.es www.vector.com.es

1. DESCRIPCIÓN

V-SPORT-ACRYLIC SYSTEM es una superficie deportiva compuesta por resinas acrílicas aplicadas en tres capas. Es considerado un sistema de altas prestaciones desarrollado para la práctica multideportiva tanto en interior como en exterior.

SOBRE ASFALTO SOBRE HORMIGÓN 3. V – TOP MS 3. V – TOP MS 2. V - COLOUR 1. V – BASE 1. V – C/BASE

2. CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DEL SISTEMA

Alta Calidad

Cumple con la normativa europea UNE-EN 14877:2006 destinada a "Superficies sintéticas para espacios deportivos al aire libre" y la normativa europea UNE-EN 14904:2006 destinada a "Superficies para suelos deportivos multiuso de interior".

Confort del jugador

Superficie homogénea y continua, sin juntas, que facilita un apoyo franco y confortable, buscando el equilibrio entre el agarre y los desplazamientos rápidos. A la vez, permite un bote limpio de la pelota en toda su superficie y facilita un apoyo franco y confortable buscando el equilibrio entre el agarre y los desplazamientos rápidos. El límite del grip es adecuado para no sobrecargar el cuerpo del jugador.

Alta resistencia y durabilidad

- Capacitada para soportar cualquier condición climatológica.
- Elevada fijación entre capas, que posibilita una buena estabilidad a lo largo del tiempo.



- Colores resistentes: la permanencia del color se ha conseguido utilizando materiales y pigmentos de primera calidad y ha sido aprobada mediante ensayos de irradiación acelerada para asegurar una vida prolongada sin perder la tonalidad ni la vivacidad de sus colores originales.
- Consultar también el apartado Mantenimiento.

Impermeabilidad

- Sistema impermeable.
- Evacuación superficial de agua hacia los laterales gracias a la pendiente máxima del 1% a un agua o de 0,5 % a dos aguas.

Aplicación

- Sistema de tres capas en el caso de que la aplicación sea sobre asfalto.
 Sistema de cuatro capas cuando sea sobre hormigón.
- Producto dispuesto para ser aplicado.

Gama de colores

- Colores estándar: Verde, Azul, Rojo y Lila, en distintas tonalidades.
- Posibilidad de fabricar colores especiales bajo demanda.

3. APLICACIÓN

Soporte

Sistema ideado para ser aplicado sobre aglomerado asfáltico. Además es posible aplicarlo sobre una base de hormigón no poroso con pendiente, añadiendo una capa de mortero epoxi (ver más adelante)

Aguardar un mínimo de 14 días después del extendido del aglomerado asfáltico nuevo antes de iniciar la aplicación del sistema deportivo. En el caso de llevar a cabo la opción de soporte en hormigón, no aplicar antes de 28 días.

Consultar la Memoria Técnica.

Preparación de la base

La base deberá ser resistente, homogénea, estar limpia, seca, sin elementos sueltos, exenta de polvo, grasa, gasolina y otras materias extrañas.

Si fuese necesario, los baches e irregularidades deberán ser corregidos previamente con V-PB. Para conseguir un resultado óptimo no aplicar más de 4mm por capa. El conjunto de las capas de V-PB no deberá exceder de 1cm de grosor.

Sobre soportes de hormigón con pendiente, asegurando una impecable adherencia, previamente al sistema, se deberá aplicar V-C/BASE, mortero a base de resinas epoxi, en dosis de dos componentes. Consumo aproximado: entre 0,8 y 1,2 kg/m2.



Aplicación del sistema deportivo V-SPORT-ACRYLIC SYSTEM sobre AGLOMERADO

Sistema de tres capas a base de resinas acrílicas listas para empleo, sin necesidad de añadir árido.

Sistema 3 capas	Producto	Consumo	Capacidad Bidones
CAPA 1	V-BASE	1,10 kg/ m2	20 kilos
CAPA 2	V-COLOUR	0,55 kg/ m2	20 kilos
CAPA 3	V-TOP MS	0,45 kg/ m2	20 kilos

Ī	Marcaje	V-LINE	0,01 kg/m2	20 kilos
L				į

V-Base, capa base de color negro mate formada por resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia. Posee un considerable grado de compactación con la finalidad de generar una primera capa sólida y resistente, con una elevada resistencia al desgaste..

V-Colour, capa intermedia de color mate (ver gama de colores) compuesta por resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia. Posee un elevado aguante al desgaste.

V-Top MS, capa de acabado de color mate (ver gama de colores) que consta de resinas copolímeras acrílicas y pigmentos que resisten y dan solidez a la luz. Posee elevada resistencia al desgaste, dureza y durabilidad, así como a los agentes meteorológicos. Su textura garantiza, en los desplazamientos del jugador, un buen agarre y un bote de bola limpio.

V-Line que tiene como función el marcaje de líneas, de color blanco mate y está 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 meteorológicos.

Aplicación del sistema deportivo V-SPORT-ACRYLIC SYSTEM sobre HORMIGÓN

Sistema de cuatro capas a base de resinas acrílicas listas para empleo, sin necesidad de añadir árido.

Sistema 4 capas	Producto	Consumo	Capacidad Bidones
CAPA 1	V-C/BASE	0,8-1,2 kg/ m2	30 kilos
CAPA 2	V-BASE	0,65 kg/ m2	20 kilos
CAPA 3	V-COLOUR	0,55 kg/ m2	20 kilos
CAPA 4	V-TOP MS	0,45 kg/ m2	20 kilos

Marcaje	V-LINE	0,01kg/m2	20 kilos

V-C/Base: mortero a base de resinas epoxi y cargas minerales calibradas, en dosis de dos componentes.

V-Base: capa base de color negro mate formada por resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia. Posee un considerable grado de compactación con la finalidad de generar una primera capa sólida y resistente, con una elevada resistencia al desgaste.

V-Colour: capa intermedia de color mate (ver gama de colores) compuesta por resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia. Posee un elevado aguante al desgaste.

.



V-Top MS: capa de acabado de color mate (ver gama de colores) que consta de resinas copolímeras acrílicas y pigmentos que resisten y dan solidez a la luz. Posee elevada resistencia al desgaste, dureza y durabilidad, así como a los agentes meteorológicos. Su textura garantiza, en los desplazamientos del jugador, un buen agarre y un bote de bola limpio

V-Line: de color blanco mate, tiene como función el marcaje de líneas y está 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 meteorológicos.

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

Durante la aplicación se requiere una temperatura mínima de 10ºC. (Tanto la temperatura ambiente como la temperatura del soporte).

No instalar ante un posible riesgo de lluvia o excesivo calor.

En el caso de que la aplicación se lleve a cabo en el interior, la temperatura mínima puede ser de 15ºC.

4. SECADO Y CURADO

Durante el tiempo de secado y curado la temperatura mínima que se requiere es de 10ºC La temperatura y humedad ambiente determinan el tiempo de secado entre capas. En condiciones intermedias a unos 23ºC suele ser suficiente con 6 horas para la capa de V-BASE, 4h para la capa de V-COLOUR y 3h para el acabado con V-TOP TENNIS.

El tiempo de secado y curado incrementará cuando las temperaturas sean bajas o el grado de humedad alto.

5. MANTENIMIENTO

Para mantener la pista en buenas condiciones de juego y evitar incrustaciones que puedan provocar daños en el pavimento de forma progresiva, se recomienda hacer limpiezas periódicas con agua a presión.

Habitualmente no será requerida una renovación al menos en 4 años, en el caso de que se haga un uso intenso de club. 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

6. ALMACENAMIENTO

Los envases deberán almacenarse de forma que sean resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de la fuerte exposición al sol. Las temperaturas inferiores a 5 ºC pueden afectar a la calidad del producto y por lo tanto provocar el deterioro de esto. Podrán ser conservados durante un año en sus envases de origen, siempre y cuando se encuentren bien cerrados, en buenas condiciones y sin deterioros.



7. COLORES DISPONIBLES

- Azul claro
- Azul oscuro
- Verde claro
- Verde oscuro
- Violeta claro
- Violeta oscuro
- Gris
- Rojo