



FICHA TÉCNICA V-C/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 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.

Resina epoxi dos componentes sin disolventes, de altas prestaciones mecánicas y químicas. Puede emplearse como imprimación sobre hormigón, capas base e intermedias en sistemas multicapa, espatulados tapaporos con cargas, mortero de reparación. En todos los casos presenta una excelente trabajabilidad.

2. CAMPOS DE APLICACIÓN

Como ligante para todos los sistemas de recubrimientos de pavimentos, excepto los recubrimientos autonivelantes y pinturas de acabado.

3. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La base estará totalmente seca, limpia de polvo, grasa y materias extrañas.

4. CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura del soporte recomendada entre 15-25°C, nunca por debajo de 10°C. Temperatura del soporte deberá de ser 3°C más del punto de rocío en la aplicación.

5. APLICACIÓN

Los componentes deben ser mezclados con las siguientes proporciones: En peso, 2,5 partes del componente A para 1 parte del componente B. En volumen, 2,3 partes del componente A para 1 parte del componente B.

Una vez los componentes mezclados, aplicar antes de 30' a 18°C. Una temperatura más elevada reducirá este tiempo de trabajo.

Puede ser cubierto después de 18 hrs. Circulación peatonal después de 18 hrs. Endurecimiento completo 5/7 días.

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 15 °C o superiores a 40 °C pueden afectar a la calidad del producto.

Conservación: 12 meses en embalaje cerrado entre 15°C y 40°C.

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad componente A	1,13 kg/l
Densidad componente B	1,05 kg/l
Densidad A+B	1,10 kg/l

7. TABLA DE UTILIZACIONES ESTÁNDAR

Destinado a	Rapports de mélange (en poids)	Aplicaciones	Espesor (mm)
Nivelación de superficies, espatulados de imprimación o capa base previa a recrecidos.	1 parte de Protop 1000 por 1 ó 2 partes de sílice 0,1/0,3mm	Paleta o llana dentada	1
Mortero de reperfilado y recrecido De 3 á 15 mm.	1 parte de Protop 1000 Por 8 a 10 partes de sílice calibrada para mortero (curva 0 a 2mm)	Alisado para igualación con talocha manual o mecánica	3 a 15 mm por capa
Mortero de reparación y recrecido De 15 a 60 mm.	1 parte de Protop 1000 por 8 partes de sílice calibrada para mortero (curva 0 a 2 mm) y 4 partes de sílice 3/6 mm	Alisado para igualación con talocha manual o mecánica	15 a 60 mm por capa
Mortero tixotrópico para rellenos y aplicaciones verticales.	1 parte de Protop 1000 por 7 partes de sílice calibrada para mortero (curva 0 a 2 mm) y 0,06 partes de agente tixotropante para resina.	Paleta/llana	3 a 10 mm

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.