

Floor-SP

- Acabado semirrugoso
- Antideslizante
- Transitable
- Lavable


Slurry acrílico para pistas deportivas



Descripción

Slurry Acrílico para pistas deportivas tales como:

- Pistas de tenis.
- Carriles bici.
- Accesos a chalets, etc.



1

Preparación del soporte

Limpieza general de toda la superficie mediante medios mecánicos y posterior aspirado de la superficie.



2

Aplicación de 1ª
mano de
imprimación

Aplicación a rodillo o labio de goma de una (1ª) mano de imprimación epoxi 100% sólidos **PAVIFER-305** en la totalidad de la superficie a tratar.

Nota: Ver cuadro de imprimaciones según tipo de soporte.



3

Reparación y sellado
de desperfectos
existentes

Sellado y relleno de juntas, fisuras, coqueras de toda la superficie con la aplicación de un Slurry Acrílico **PAVIFER-110**



4

Capa intermedia

Aplicación a labio de goma de una primera (1ª) mano de Slurry Acrílico **PAVIFER-110** en la totalidad de la superficie a tratada 1.500 Kg./m²



5

Capa intermedia

Aplicación a labio de goma de una primera (2ª) mano de Slurry Acrílico **PAVIFER-110** en la totalidad de la superficie a tratada 1.500 Kg./m²



5

Capa de sellado y terminación

Aplicación a rodillo de una tercera (3ª) mano de pintura acrílica al agua **PAVIFER-100** en la totalidad de la superficie a tratada 0.300 Kg./m²

Datos técnicos de la pintura epoxi *PAVIFER-100*

PROPIEDADES MECÁNICAS

Base química	Acrílico
Aspecto:	Satinado
Color:	Carta Ral
Volumen sólidos:	57%
Dilución:	Agua
Peso específico:	1,600 +/- 0,020 Kilos / Litro
Secado al tacto:	10 horas a 20º C y 60% humedad relativa
Puesta en servicio:	48 horas personas 72 horas vehículos ligeros 7 días uso completo
Punto inflamación:	135º C
COV's:	Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) Anexo I subcategoría j): 304,8 g/l (500 g/l máximo a partir 01.01.2010).



PS

Poliurea Systems

POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.L.U.

Polígono Industrial de Heras Parcela-148 39792 Heras - Medio Cudeyo (Cantabria) ESPAÑA

Tel: (+34) 942 306 444 info@poliureasistems.com nwww.poliureasistems.com / www.sistemas-ps.com

