



SPARTACOTE® FLEX SB

Rapid curing solvent based polyaspartic coating



**SOLVENT
BASED**



FEATURES	BENEFITS
Rapid curing	Walk on in as little as 2 hours
UV Stable	Can be used exterior, retains optical clarity without ambering
Low temperature cure	Install in temperatures as low as -30°F/-34°C
Excellent chemical and abrasion resistance	Resistant to stains and spills with superior toughness and wear resistance

Color

- Clear or field tintable with SPARTACOTE™ Universal Pigments

Packaging

- 9100-0002-2 Kit: 2 gal (7.6L)
A: 1 gal (3.8L) / B: 1 gal (3.8L)
- 9105-0005-2 Part A: 5 gal (18.9L)
- 9106-0005-2 Part B: 5 gal (18.9L)

Approximate Coverage

- 201-401 ft²/gal (4.9 - 9.8 m²/L)

Suitable Substrates

- Concrete
- Metal / Steel

Industries:

- Residential
- Manufacturing
- Stadiums and event spaces
- Aviation



SPARTACOTE® FLEX SB

Revestimiento poliaspártico a base de solvente de curado rápido



Especificación 86.4



**SOLVENT
BASED**



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Curado rápido	Se puede pulir en tan solo 2 horas
Resistencia a los rayos ultravioletas (UV)	Se puede usar en exteriores, retiene la claridad óptica sin adoptar un color ámbar
Curado a baja temperatura	Se puede instalar en temperaturas tan bajas como -34 °C/-30 °F
Excelente resistencia a productos químicos y abrasiones	Resistente a las manchas y a los derrames. Gran gran dureza y resistencia al desgaste

Color

- Transparente o coloreable en el campo con los pigmentos universales SPARTACOTE™

Presentación

- 9100-0002-2 Kit: 7.6 litros (2 gal.)
A: 3.8 litros (1 gal.) / B: 3.8 litros (1 gal.)
- 9105-0005-2 Parte A: 18.9. litros (5 gal.)
- 9106-0005-2 Parte B: 18.9. litros (5 gal.)

Rendimiento aproximado

- 4.9-9.8 m²/l (201-401 pies²/gal.)

Sustratos adecuados

- Hormigón
- Metal/Acero

Industrias:

- Uso residencial
- Estadios y espacios para eventos
- Fabricación
- Aviación