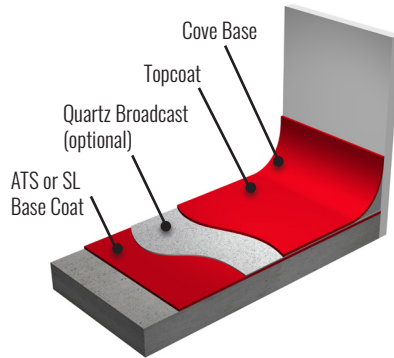




# SPARTACOTE® Urethane Cement



Data Sheets 14.4, 14.5, 35237.0, and 26573.0



FEATURES	BENEFITS
Durable and easily cleanable	FDA and USDA compliant with FDA/CFSAN U.S. Food Code (6.101.11 Surface Characteristics)
Superior thermal shock resistance	Suitable for use in areas experiencing continual thermal shock
Optional integral cove	Creates a seamless transition, extending protection up the wall
High impact and compressive strength	Extremely durable and suitable for the most demanding settings
Moisture vapor resistant	Protects flooring from moisture related issues without the need for a secondary product
Multiple topcoat options	Use with SPARTACOTE Clinical Plus products to include antimicrobial protection <sup>§</sup>

## Uses

- Commercial kitchens
- Breweries
- Manufacturing facilities
- Food and Beverage facilities
- Wet processing environments

## Suitable Substrates

- Concrete
- Quarry Tile

## Pigments

See below: 1 lb (0.5 kg)

### Available Colors\*



## Packaging

### Part A & B Liquids

- 9250-0001-1 Part A: 1 gal (3.8 L)
- 9252-0001-1 Part B: 1 gal (3.8 L)

### Part C Powders

- 9254-0001-1 ATS Part C: 56 lbs (25 kg)
- 9254-0040-1 SL Part C: 40 lbs (18 kg)
- 9255-0001-1 Top Coat Part C: 6.5 lbs (3 kg)
- 9249-0028-1 Cove Base Part C: 28.5 lbs (13 kg)

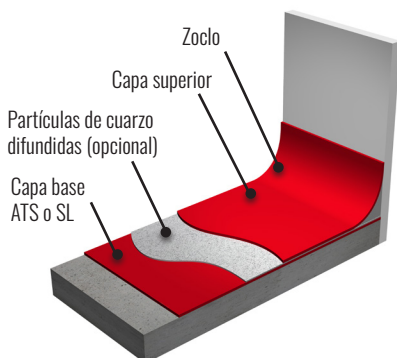
SPARTACOTE® Urethane Cement			
	ATS	SL	Top Coat
Bond Strength (ASTM D4541)	>300 psi Substrate Failure	>300 psi Substrate Failure	>300 psi Substrate Failure
Compressive Strength (ASTM C579)	8,900 psi	8,400 psi	6,250 psi
Tensile Strength (ASTM C307)	900 psi	900 psi	1,750 psi
Impact Strength (ASTM D4226)	>140 in-lbs	>140 in-lbs	>140 in-lbs
Moisture Vapor Resistance (ASTM E1904)	Unlimited	Up to 12 lbs	Up to 12 lbs
Working Properties			
Working Time	20 mins	15 mins	15 mins
Recoat	6-24 hrs	6-24 hrs	6-24 hrs
Light Traffic	12 hrs	12 hrs	12 hrs
Heavy Traffic	24 hrs	24 hrs	24 hrs
Full Cure	7 days	7 days	7 days

<sup>§</sup> Antimicrobial technology inhibits the growth of bacteria on the coatings. Antimicrobial technology is not designed to replace normal cleaning practices or protect users.

\* Color samples are guides only. LATICRETE does not warrant color matching to this color chart or to any color guide produced. Actual shade and texture will depend on job site conditions, lighting, installation techniques and may vary from this color chart. Verify actual appearance and compatibility with a test area before installing. No claims for color shade variations will be honored.



# SPARTACOTE® Cemento de uretano



Especificaciones 14.4, 14.5, 35237.0 y 26573.0



## CARACTERÍSTICAS

Duradero y fácil de limpiar

Resistencia superior al choque térmico

Bovedilla integral opcional

Alto impacto y resistencia a la compresión

Resistente al vapor de humedad

Múltiples opciones de capa superior

## BENEFICIOS

Cumple con los requisitos de la FDA y la USDA y con el Código de alimentos de EE. UU. FDA/CFSAN (6.101.11 - Características de las superficies)

Adecuado para su uso en áreas que experimentan un choque térmico continuo

Crea una transición perfecta, extendiendo la protección hasta la pared

Extremadamente duradero y adecuado para los entornos más demandantes

Protege el piso de problemas relacionados con la humedad sin necesidad de un producto secundario

Úselas con los productos SPARTACOTE Clinical Plus para incluir protección antimicrobiana<sup>§</sup>

## Usos

- Cocinas comerciales
- Cervecerías
- Instalaciones de fabricación
- Instalaciones de alimentos y bebidas
- Ambientes de procesamiento húmedos

## Sustratos adecuados

- Concreto
- Mosaico de cantera

## Pigmentos

Vea más abajo: 0.5 kg (1 libra)

Colores disponibles\*



## Presentación

Partes A y B, componentes líquidos

9250-0001-1 Parte A: 3.8 litros (1 galón)

9252-0001-1 Parte B: 3.8 litros (1 galón)

Parte C en polvo

9254-0001-1 ATS Parte C: 25 kg (56 libras)

9254-0040-1 SL Parte C: 18 kg (40 libras)

9255-0001-1 Capa superior Parte C:  
3 kg (6.5 libras)

9249-0028-1 Base cóncava Parte C:  
13 kg (28.5 libras)

## SPARTACOTE® cemento de uretano

	ATS	SL	Capa superior
Resistencia adhesiva (ASTM D4541)	>300 psi Daño en el sustrato	>300 psi Daño en el sustrato	>300 psi Daño en el sustrato
Resistencia a la compresión (ASTM C579)	8900 psi	8400 psi	6250 psi
Resistencia a la tracción (ASTM C307)	900 psi	900 psi	1750 psi
Resistencia al impacto (ASTM D4226)	>140 pulg-libras	>140 pulg-libras	>140 pulg-libras
Resistencia al vapor de humedad (ASTM E1904)	Ilimitada	Hasta 12 libras	Hasta 12 libras
<b>Propiedades de trabajo</b>			
Tiempo de trabajo	20 minutos	15 minutos	15 minutos
Aplicación de la segunda capa	6 a 24 horas	6 a 24 horas	6 a 24 horas
Permite el tránsito liviano	12 horas	12 horas	12 horas
Tránsito pesado	24 horas	24 horas	24 horas
Curado completo	7 días	7 días	7 días

<sup>§</sup> La tecnología de producto antimicrobiano inhibe el crecimiento de las bacterias en los recubrimientos. La tecnología antimicrobiana no está diseñada para reemplazar las prácticas de limpieza normales, ni para proteger a los usuarios.

\* Las muestras de color solo sirven como guía. LATICRETE no garantiza que el color sea igual al que aparece en esta carta de colores o a cualquier color que aparezca en otra guía. La textura y la tonalidad real dependerán de las condiciones de trabajo en el lugar, la iluminación, las técnicas de instalación y puede variar con respecto a los colores de esta tabla.

Antes de la instalación, verifique el aspecto real y la compatibilidad del color en un sector de prueba. No se aceptarán reclamos por variaciones en la tonalidad del color.