



# SPARTACOTE™ Pigmentos universales

DS-36641E-0324

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

SPARTACOTE™ Pigmentos universales

## 2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.  
1 LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 USA

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext.

1235

Fax: +1.203.393.1684

Sitio de Internet: [laticrete.com](http://laticrete.com)

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SPARTACOTE™ Pigmentos universales están diseñados para usarse en todas las resinas transparentes SPARTACOTE, incluidos recubrimientos poliaspárticos, epóxicos, de reducción de vapor y cemento de uretano. Disponibles en 13 colores estándar con combinación de colores personalizada. Estos pigmentos altamente concentrados proporcionan colores vibrantes y un ocultamiento excelente.

### Usos

- Aplicaciones interiores y exteriores
- Zonas de mucho tránsito
- Pisos industriales y comerciales
- Pisos residenciales

### Ventajas

- Compatibles con todos los recubrimientos transparentes SPARTACOTE Poliaspárticos, epóxicos y de reducción de vapor
- Compatibles con recubrimientos SPARTACOTE Cemento de uretano
- Colores vibrantes
- Excelente capacidad de ocultamiento del color
- Mezcla en campo sencilla
- Resistente a los rayos UV en resinas poliaspárticas

### Sustratos adecuados

### Presentación

Los pigmentos están preempaquetados en la cantidad requerida y varían según el color. Es normal que los tarros no estén completamente llenos.

### Unidad pequeña

Agregue 1 unidad pequeña por cada galón de resina mezclada (A+B).

- 9550-0008-3 NEGRO / 6.0 fl. oz.
- 9550-0008-4 AZUL OSCURO / 8.0 fl. oz.
- 9550-0008-5 ROJO BALDOSA / 6.1 fl. oz.
- 9550-0008-7 GRIS CLARO / 8.0 fl. oz.
- 9550-0008-8 GRIS MEDIO / 8.0 fl. oz.
- 9550-0008-9 GRIS OSCURO / 5.8 fl. oz.
- 9550-0008-10 BLANCO\* / 8.0 fl. oz.
- 9550-0008-11 BEIGE CLARO / 4.7 fl. oz.
- 9550-0008-12 BEIGE ARENA / 8.0 fl. oz.
- 9550-0008-13 BEIGE OSCURO / 4.7 fl. oz.
- 9550-0008-14 MARRÓN CLARO / 5.3 fl. oz.
- 9550-0008-15 AMARILLO DE SEGURIDAD\* / 4.5 fl. oz.
- 9550-0008-16 ROJO DE SEGURIDAD / 8.0 fl. oz.

### Unidad grande

Agregue 1 unidad grande por cada 5 galón de resina mezclada (A+B).

- 9550-0040-3 NEGRO / 29.8 fl. oz.
- 9550-0040-4 AZUL OSCURO / 40.0 fl. oz.
- 9550-0040-5 ROJO BALDOSA / 30.7 fl. oz.
- 9550-0040-7 GRIS CLARO / 40.0 fl. oz.
- 9550-0040-8 GRIS MEDIO / 40.0 fl. oz.
- 9550-0040-9 GRIS OSCURO / 28.8 fl. oz.
- 9550-0040-10 BLANCO\* / 40.0 fl. oz.

- 9550-0040-11 BEIGE CLARO / 23.7 fl. oz.
- 9550-0040-12 BEIGE ARENA / 40.0 fl.oz.
- 9550-0040-13 BEIGE OSCURO / 23.7 fl. oz.
- 9550-0040-14 MARRÓN CLARO / 26.3 fl. oz.
- 9550-0040-15 AMARILLO DE SEGURIDAD\* / 22.4 fl. oz.
- 9550-0040-16 ROJO DE SEGURIDAD / 40.0 fl. oz.

\*Para aumentar el ocultamiento, cuando se utiliza blanco, se pueden utilizar dos unidades de amarillo de seguridad y rojo de seguridad.

### Rendimiento aproximado

Consulte la hoja de datos de la resina base aplicable para obtener información sobre rendimiento

### Limitaciones

- Los pigmentos no son compatibles con los sistemas a base de agua, y no se recomienda su uso en estas aplicaciones.
- Tenga en cuenta que, con todos los sistemas de recubrimiento resinoso, los ambientes exteriores con luz directa del sol en climas cálidos pueden exhibir temperaturas de la superficie superiores al promedio. Esto es especialmente cierto con acabados más oscuros. Como consecuencia, es posible que los sistemas resinosos no sean ideales para aplicaciones en cubiertas de piscinas exteriores.

### Precauciones

- SOLO PARA USO PROFESIONAL
- Lea detenidamente todas las hojas de datos técnicos, las guías de aplicación, la exención de responsabilidad sobre la garantía y las hojas de datos de seguridad (SDS) antes de usar el producto. Las guías de aplicación en función del sistema empleado están disponibles en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).
- Los productos de recubrimiento pueden contener ingredientes químicos que se consideran peligrosos. Lea todas las advertencias de la etiqueta del envase y la SDS antes de su uso.
- Cumpla con buenas prácticas de higiene industrial y utilice EPP adecuado. Lávese las manos después de la manipulación.
- Elimine los desechos y residuos de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.

## 4. DATOS TÉCNICOS

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los resultados exhibidos son representativos pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El desempeño real en el área de trabajo dependerá de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar.

## 5. INSTALACIÓN

### Mezclar recubrimientos SPARTACOTE

#### Poliaspárticos, epóxicos y de reducción de vapor

Mezcle (1) unidad pequeña por cada galón de resina mezclada (A+B) o (1) unidad grande por cada 5 galón de resina mezclada (A+B) .

Mida las cantidades adecuadas de la parte A y la parte B según la hoja de datos de la resina base. Asegúrese de seguir la proporción de mezcla adecuada. SPARTACOTE Pigmentos universales deben agregarse además de la resina existente, y no afectarán negativamente las propiedades físicas ni la proporción de mezcla de la resina base. No se debe eliminar ninguna resina para admitir los pigmentos. No está diseñado para usarse en kits de pigmentos de relleno corto.

Agregue todo el contenido de la unidad de SPARTACOTE Pigmento universal directamente en la parte A de la resina transparente seleccionada a la velocidad de carga indicada arriba. Raspe los costados y asegúrese de que todo el pigmento se haya quitado del envase. Mezcle el pigmento en la parte A con un taladro mezclador de baja velocidad para dispersar por completo los pigmentos hasta lograr una consistencia y color uniformes, durante aproximadamente 2 minutos. Si no se mezclan correctamente los pigmentos, puede producirse un acabado inconsistente y se puede reducir el rendimiento del producto. Continúe mezclando las partes A y B según las instrucciones de la hoja de datos correspondiente.

Los pigmentos no son compatibles con los sistemas a base de agua, y no se recomienda su uso en estas aplicaciones.

### Mezclar recubrimientos SPARTACOTE Cemento de uretano

- Para SPARTACOTE Cemento de uretano ATS, agregue (1) unidad grande por mezcla.
- Para SPARTACOTE Cemento de uretano SL, agregue (1) unidad grande por mezcla.
- Para SPARTACOTE Capa Superior de Cemento de uretano, agregue (3) unidades pequeñas por mezcla.
- Para SPARTACOTE Rodapié de cemento de uretano, agregue (2) unidades pequeñas por mezcla.

Mida las cantidades adecuadas de la parte A y la parte B según la hoja de datos de la resina base. Asegúrese de seguir la proporción de mezcla adecuada. SPARTACOTE Pigmentos universales deben agregarse además de la resina existente, y no afectarán negativamente las propiedades físicas ni la proporción de mezcla de la resina base. No se debe eliminar ninguna resina para admitir los pigmentos.

Agregue todo el contenido de la unidad de SPARTACOTE Pigmento universal directamente en la parte A a la velocidad de carga indicada arriba. Raspe

los costados y asegúrese de que todo el pigmento se haya quitado del envase. Mezcle el pigmento en la parte A con un taladro mezclador de baja velocidad para dispersar por completo los pigmentos hasta lograr una consistencia y color uniformes, durante aproximadamente 2 minutos. Si no se mezclan correctamente los pigmentos, puede producirse un acabado inconsistente y se puede reducir el rendimiento del producto. Continúe mezclando las partes A, B y C según las instrucciones de la hoja de datos correspondiente.

## Notas

Las muestras y áreas de prueba en campo son necesarias para validar las características relacionadas con el rendimiento y la apariencia (incluidas, entre otras, color, variaciones propias de la superficie, desgaste, antiespolvoreo, resistencia a la abrasión, resistencia a productos químicos, resistencia a manchas, coeficiente de fricción, etc.) para garantizar el rendimiento del sistema dentro de las especificaciones para el uso esperado y determinar la aprobación del sistema de recubrimiento.

La variabilidad de las condiciones del emplazamiento de trabajo (tales como preparación de superficie, luz solar, humedad, punto de rocío, temperatura, entre otras) durante la aplicación de los productos SPARTACOTE puede conducir a ojos de pez, ampollado, perforaciones, arrugas o desgasificación de aire en el concreto y, por lo tanto, no se consideran defectos del producto. Es posible que se necesiten capas adicionales, graduación o aplicación de emparejamiento.

## 6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

### Disponibilidad

Los materiales LATICRETE® y LATAPOXY® están disponibles en todo el mundo.

### Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788  
Teléfono: +1.203.393.0010

Para obtener información sobre los distribuidores en Internet, visite LATICRETE en [laticrete.com](http://laticrete.com)

### Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

## 7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

## 8. MANTENIMIENTO

El rendimiento, la apariencia y la vida útil prevista a largo plazo de los productos para superficies de desgaste dependen, básicamente, de un buen programa de mantenimiento de rutina específico para la superficie de desgaste instalada. Los sistemas de recubrimiento de pisos resinosos SPARTACOTE no son porosos, por lo que la suciedad y los contaminantes permanecen en la superficie. El uso de tapetes de entrada/salida ubicados de forma adecuada, tanto adentro como afuera, ayudará a aumentar la vida del piso. El programa de mantenimiento recomendado incluye la limpieza frecuente y exhaustiva utilizando un limpiador con pH neutro. La frecuencia del lavado dependerá del tipo de uso, el tráfico y la antigüedad del piso.

## 9. DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA

### Asistencia técnica

Para obtener más información, comuníquese con la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE:

Línea telefónica gratuita:

1.800.243.4788, ext. 1235

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235

Fax: +1.203.393.1948

### Material informativo sobre aspectos técnicos y de seguridad

Para obtener material sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en [laticrete.com](http://laticrete.com).

## 10. SISTEMAS ESPECIALES

Podrá obtener más información sobre los productos en nuestro sitio web [laticrete.com](http://laticrete.com). A continuación, encontrará una lista de documentos afines:

- Hoja de datos DS 230.13: LATICRETE Garantía de producto
- TDS 420: SPARTACOTE™ Guía de mantenimiento de pisos
- DS 32830: SPARTACOTE™ FLEX XPL
- DS 86.6: SPARTACOTE™ FLEX PURE™
- DS 86.4: SPARTACOTE™ FLEX SB
- DS 36627: SPARTACOTE™ FLEX SB 250
- DS 35216: VAPOR BAN™ ER
- DS 36647: VAPOR BAN™ E
- DS 36651: SPARTACOTE™ PRIME-N-GO™
- DS 36644: SPARTACOTE™ Formación de superficies
- DS 36645: SPARTACOTE™ Recubrimiento UV de formación de superficies
- DS 14.4: SPARTACOTE Cemento de uretano ATS
- DS 35237: SPARTACOTE Cemento de uretano SL

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.

- DS 14.5: SPARTACOTE Capa Superior de Cemento de uretano
- DS 36573: SPARTACOTE Rodapié de cemento de uretano