

## COBBLE LOC

Apariencia húmeda, Acabado semi-brillante



### Características y datos técnicos

Porc. de sólidos por peso (+/- 3 %):	41%
QUV (ASTM D G-54):	2.000 horas sin pérdida de brillo
PESOS/Galones	8,77 lb.
Cubre:	200-300 pies cuadrados/galón a 3mil DFT
Tiempo útil después de la mezcla:	2 horas
COV:	<50 G/L

### 1. Fabricante

**SurfaceLogix: una empresa de Reliance Supply**  
1880 NW 18th Street  
Pompano Beach, FL 33069

Teléfono: 954.971.9111

Fax: 954.971.6623

Correo electrónico: support@surfacelogix.net

### 2. Descripción del producto

Cobble Loc es la tecnología más nueva en protección en base al agua para hormigón, adoquines y superficies decoradas con nuestro Texture Deck. Cobble Loc puede usarse sobre superficies porosas dado que tiene una Resistencia excelente al agua y al marcado. A diferencia de otros acabados transparentes, Cobble Loc tiene una excelente resistencia al fluido de frenos, gasolina, lavandina y ácidos. Cobble Loc además afirma la arena de las juntas en su lugar, ayuda a prevenir la aparición de hormigueros y el crecimiento de malezas.

### 3. Aplicaciones

Use Cobble Loc en entradas, decks de piscinas, veredas, bulevares y patios.

No se recomienda Cobble Loc para adoquines instalados sobre una superficie sólida o donde no se pueda disipar la humedad.

### 4. Propiedades y características especiales

- Inocuo para el medio ambiente y emite COV super bajas.
- Limpie a presión y selle en el mismo día.
- Afirma en su lugar la arena de las juntas.
- Inhibe la aparición de moho, malezas y hormigueros.
- Producto catalizado que resiste al gas y aceite.
- Capa superior para selladores color y tratamientos de superficie como Coloron, Colorcrete, Antique Stain, TD One Step y Texture Deck

### 5. Instrucciones

**Antes de comenzar:** La superficie debe estar limpia y libre de contaminantes antes del sellado. El desempeño de Cobble Loc está directamente relacionado con la minuciosidad con la que se prepare la superficie. Se deberá remover todo tipo de grasa, aceite y contaminantes potenciales. No aplique cuando la temperatura ambiente o de la superficie a ser recubierta esté por debajo de los 50°F. Se recomienda siempre realizar una prueba sobre la superficie para asegurarse los resultados deseados.

**Preparación de la superficie:** El hormigón liso deberá ser tratado. Raspe y lije todo el material suelto antes de la aplicación. Cobble Clean, Cobble Prep y Cobble Oxhide pueden usarse para situaciones de limpieza específicas.

**Instrucciones de mezcla:** Cobble Loc es un kit de dos componentes. La Parte A debe mezclarse con la Parte B. Un kit de 1 galón incluye un cuarto de la Parte B y un kit de 5 galones incluye un balde de 5 galones parcialmente lleno y un balde de un galón de la Parte B. Diluya Cobble Loc con una parte de agua con una parte de sellador mezclado. Para obtener los mejores resultados, se recomienda mecánicamente mezclar con un mezclador de potencia para un mínimo de 2 - 5 minutos.

#### Aplicaciones

**Rodillo:** Aplique con un cubre rodillo de felpa de 3/8" a 3/4". Evite pasar el rodillo varias veces. Siempre mantenga un borde húmedo

# surfacelogix

CHEMISTRY THAT PROTECTS YOUR WORLD

Selladores transparentes: **COBBLE LOC**, 131-1g, 131-5g

Ficha de datos técnicos

## COBBLE LOC

Apariencia húmeda, Acabado semi-brillante



### 5. Instrucciones (Continuación)

**Rociador sin aire:** Rocíe sobreponiendo cada pasada. Siempre aplique una película pareja y mantenga una línea de trabajo húmeda.

**Superficie no tratada:** Aplique, una y a veces dos capas finas (2 mils de secado), para proporcionar los mejores resultados sobre superficies no tratadas.

### 6. Envase

Tamaño	Envase	Por caja	Unid./Palets
Kit de 1 galón	Balde	4	148
Kit 5 galones	Balde	N/D	36

Balde de 9 libras por 1 galón, Balde de 45 libras por 5 galones.

### 7. Cobertura

1 galón cubre de 200 a 300 pies cuadrados por capa. La capacidad de cobertura dependerá de la porosidad de la superficie, el ancho de las juntas y del método de aplicación. La segunda capa llevará una menor cantidad del producto.

### 8. Información de curado

**Seco al tacto:** 2 a 6 horas (varía con ciertas condiciones)

**Segunda capa:** 2 a 6 horas

**Curado total:** 48 a 72 horas

### 9. Almacenamiento y vida útil

El producto debe mantenerse en su recipiente original, sin abrir y cerrado herméticamente. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado a temperatura controlada (de 50°F a 90°F). Mantenga reparado de las inclemencias del clima y de la luz directa del sol. En condiciones de almacenamiento adecuadas, la vida útil del producto es de 12 meses desde su producción (consulte la fecha en el envase). Almacene el producto en su envase original y cierre la tapa herméticamente después de cada uso.

### 10. Mantenimiento

Se recomienda Cobble Clean para la limpieza de rutina. Siga las instrucciones de Cobble Clean para las proporciones de dilución.

### 11. Envío

**Por tierra y mar:** No regulado

**Grupo de empaque:** III

**Punto de ignición:** >180F

### 12. Limpieza

Limpie el rociador y las herramientas con SurfaceLogix Reducer inmediatamente después de su uso. Enjuague a través de la línea del rociador hasta que quede limpio. Deje el SurfaceLogix Reducer en la línea de la máquina luego de enjuagar con agua.

### 13. Información sobre peligros para la salud

**Contacto con los ojos:** Utilice protección ocular. Puede irritar los ojos. Si entra en contacto con los ojos, enjuague con agua durante al menos 15 minutos.

**Inhalación:** Use un respirador aprobado por el NIOSH.

**Ingestión:** De ingerirse, NO induzca el vomito. Busque atención médica.

**Piel:** Evite el contacto prolongado con los ojos.

Úsese donde exista una ventilación adecuada.

Las superficies revestidas pueden volverse resbaladizas. Ante esta situación, se deberá incorporar el aditivo anti-deslizante SurfaceLogix. Sin embargo, será responsabilidad exclusiva de quien aplique el mismo determinar si un aditivo anti-deslizante es adecuado para el trabajo.

### 14. Asistencia técnica

Por asistencia técnica fácil, amable e informada, llame al 954.971.9111.

También puede contactarnos enviando un formulario de consulta desde nuestro sitio web [www.surfacelogix.net](http://www.surfacelogix.net)

### 15. Exención de responsabilidad

Todos los productos de SurfaceLogix son fabricados con las materias primas más finas. Es responsabilidad de quien los aplique determinar el uso adecuado del producto.

Se realizan todas las recomendaciones y sugerencias sin garantía alguna, dado que las condiciones de uso quedan fuera de nuestro control.