

COBBLE COAT

Apariencia húmeda, Acabado semi-brillante



Características y datos técnicos

% sólidos en pesos:	25%
Dureza medida con lápiz (ASTM D 3363):	2H
QUV (ASTM D G-53):	2000 horas sin pérdida de brillo
PESO/Galones:	7,8
Cubre:	de 200 a 300 pies cuadrados/galón a 2mil DFT
COV:	>600 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@surface-logix.net
www.surface-logix.net

2. Descripción del producto

Cobble Coat es un sellador en base a solvente, transparente, diseñado para proteger y embellecer enladrillados, pisos de hormigón y Texture Deck. Cobble Coat está hecho de resinas de acrílico al 100%, y su contenido de sólidos es más alto que el de la mayoría de los selladores de hormigón convencionales. Cobble Coat proporciona resistencia al agua y a la luz ultravioleta con una adhesión inusualmente buena a una variedad de sustratos.

3. Aplicaciones

Use Cobble Coat en entradas de vehículos, patios, decks de piscinas, estacionamientos, veredas, etc. construidas en:

Enladrillados • Hormigón • Piedra natural

4. Propiedades y características especiales

- Fácil de aplicar.
- Estándar en la industria durante años.
- Estabiliza la arena de juntas entre adoquines.
- Inhibe el moho, las malezas y los hormigueros.
- Capa final para selladores y tratamientos de superficies estilo Coloron, Antique Stain y Texture Deck.

5. Instrucciones

Antes de comenzar: La superficie debe estar limpia y libre de contaminantes antes del sellado. El desempeño de Cobble Coat 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 debe curarse al menos 28 días antes del sellado. Lea las instrucciones en la etiqueta cuidadosamente. Pueden usarse Cobble Clean, Cobble Prep y Cobble Oxhide para limpieza específicas.

Instrucciones de mezclado: Agite el producto.

Aplicación

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

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

Continuación ->

COBBLE COAT

Apariencia húmeda, Acabado semi-brillante



5. Instrucciones (Continuación)

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

Previamente sellada: Se recomienda una capa. No aplique Cobble Coat H2O con una frecuencia mayor a 18 meses para evitar la acumulación del sellador.

6. Envase

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

Balde de 8 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: 1 hora

Segunda capa: 4 horas

Curado total: de 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 24 meses desde su producción (consulte la fecha en el envase). Almacene el producto en su recipiente original y cierre la tapa bien luego 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

Tierra y mar: No regulado

Grupo de empaque: III

Punto de ignición: >114F

12. Limpieza

Limpie el rociador y herramientas con el Reductor SurfaceLogix inmediatamente después del uso. Deje el Reductor en la línea de la máquina después 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 recubiertas pueden volverse resbaladizas. Deberá incorporarse el aditivo antideslizante de SurfaceLogix. Sin embargo, será responsabilidad exclusiva de quien proceda a la aplicación determinar si un aditivo antideslizante 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.

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.