



COBBLE CURE

Solvente reparador del “blanqueado” del sellador

Características y datos técnicos

Apariencia	Líquido transparente
% sólidos por peso (+/-3%):	0%
Peso/Galones	7,3 lb.
Cubre:	300 pies cuadrados/galón

4. Propiedades y características especiales

- Libera la humedad atrapada en los selladores que forman la película.
- Puede eliminar la necesidad de remover el sustrato.
- Para adoquines, piedra natural y hormigón ya revestidos con una o dos capas de sellador.
- Resultados en una o dos horas.

5. Instrucciones

Antes de comenzar: La superficie debe estar limpia y libre de contaminantes antes del sellado. El desempeño de Cobble Coat H2O está directamente relacionado con la minuciosidad con la que se prepare la superficie. Se deberá remover todo tipo de grasa, aceite o 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.

Nota: Este producto debería usarse antes de decidir si es necesario remover el sellador de adoquines o de otros sustratos. Sobre una superficie seca, aplique Cobble Cure con rodillo o pincel en las áreas emblanquecidas de la superficie. Una vez que las áreas estén saturadas, simplemente déjelas secar. La película emblanquecida deberá secar en pocos minutos. Evite aplicar con rodillo o pincel cantidades excesivas de Cobble Cure dado que actuará como un agente removedor del sellador.

Si el sellador se ha aplicado con un revestimiento de capa muy espesa, el revestimiento se cristalizará y su apariencia no será uniforme. En este caso, se recomienda la remoción de la película.

Si la opacidad desaparece, entonces aplique Cobble Cure con rodillo o rociador sobre toda la superficie. Repita de ser necesario.

Aplicación

Rodillo: Aplique con un cubre rodillo de felpa de 3/8” a 3/4”.

Rociador de bomba: Rocíe sobreponiendo cada pasada. Siempre aplique una película pareja.

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

www.surfacelogix.net

2. Descripción del producto

Cobble Cure es una mezcla de solvente que se usa para volver a humedecer o licuar selladores transparentes en base a solventes que se han “blanqueado” o muestran un descoloramiento debido a la retención de humedad.

Este producto se usa sobre enladrillados, piedra natural y superficies de hormigón donde el sellador se ha vuelto opaco debido a la humedad retenida.

3. Aplicaciones

Eliminación de la apariencia brumosa u opaca del sellador aplicado al sustrato.



surfacelogix

CHEMISTRY THAT PROTECTS YOUR WORLD

Limpiadores y químicos: **COBBLE CURE**, 121-1g, 121-5g

Ficha de datos técnicos

COBBLE CURE

Solvente reparador del “blanqueado” del sellador

6. Envase

Tamaño	Envase	Por caja	Unid./Palets
1 galón	lata	4	148
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 400 pies cuadrados por capa dependiendo del método de aplicación.

8. Información de curado

Seco al tacto: 30 minutos

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 a reparo 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 recipiente original y cierre la tapa bien luego de cada uso.

10. Mantenimiento

No aplicable.

11. Shipping

Por mar y tierra: No regulado
Grupo de empaque: III
Punto de ignición: >180F

12. Limpieza

No aplicable.

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.

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.