



---

# ARDEX GCS™

**Colorante y sellador para  
lechada (boquilla)**

**¡Juntas enlechadas como nuevas!**

---

Utilícelo para renovar, reparar o cambiar el color de la lechada en las juntas

Uso en interiores y exteriores

Ideal para regaderas y otras áreas con humedad intermitente

Excelente resistencia a las manchas

Protege contra el moho y los hongos

Libre de pegajosidad en 30 minutos

Admite el tránsito liviano después de 2 - 4 horas

Disponible en 36 colores ARDEX



---

ARDEX Americas  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
724-203-5000  
888-512-7339  
[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)

# ARDEX GCS™

## Colorante y sellador para lechada (boquilla)

### Descripción

El colorante y sellador para lechada ARDEX GCS™ es un colorante y sellador 100 % acrílico de alto desempeño, que brinda una apariencia renovada o un nuevo color a la lechada cementosa existente en las juntas. ARDEX GCS penetra profundamente en la lechada para brindar protección y color duraderos. Al secarse, las propiedades de sellado brindan protección contra manchas, moho y hongos.

### Preparación

Las superficies con lechada deben ser secas, sólidas y estar completamente limpias, y selladores, sin polvo, residuos de jabón y cualquier contaminante que pudiera interferir con la adhesión.

### Herramientas recomendadas

Cepillo de dientes o aplicador de tintura

### Tiempo de aplicación y de secado

Agitar bien antes de usar. Aplique el colorante de manera uniforme en la superficie de la lechada utilizando un cepillo de dientes o un aplicador de tintura y realizando movimientos hacia atrás y hacia adelante para trabajar profundamente en la superficie. Para mejores resultados, aplique dos capas del producto, con 2 - 4 horas entre capas.

En el caso de losetas porosas, podría ser necesario aplicar el sellador antes que el colorante para lechada, para asegurarse de que la loseta no lo absorba. Si en una aplicación debe usar más de una botella de un mismo color, mezcle todo el material antes de usarlo en un contenedor más grande que se puede sellar para garantizar la uniformidad del color.

Permita que la primera capa seque hasta quedarse sin pegajosidad (después de aproximadamente 30 minutos), y luego comience el proceso inicial de limpieza, quitando cualquier exceso de ARDEX GCS de la superficie de la loseta utilizando agua tibia y jabonosa y una esponja ARDEX o un trapo. Las juntas pueden recibir una segunda capa después de 2 - 4 horas (21°C/70°F). Dejar secar la segunda capa por 30 minutos adicionales antes de limpiar el exceso del ARDEX GCS de la loseta, utilizando el método descrito anteriormente.

La instalación puede admitir tráfico peatonal ligero entre 2 - 4 horas, tráfico normal después de 24 horas y tráfico comercial después de 72 horas. Permita que la instalación se seque hasta 72 horas antes de someter el área a altos niveles de humedad.

### Garantía

Se aplica la garantía limitada estándar de los ARDEX, L.P. Si no se cumplen con las instrucciones escritas, se anulará la garantía. Para obtener los detalles completos de la garantía, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente llamando al 888-512-7339.

### Notas

SÓLO PARA USO PROFESIONAL.

Conserve el producto a una temperatura de 5 °C a 32 °C (40 °F a 90 °F). No lo congele.

La vida útil es de 2 años sin abrir.

Almacénelo en su contenedor original y cierre bien la tapa

COV (VOC): 129 g/l

No vuelva a usar el contenedor. Deseche el envase y los residuos conforme a las normas federales, estatales y locales para la eliminación de desechos. No arroje el material en desagües.

ARDEX GCS no se recomienda para aplicaciones sumergidas, como fuentes o albercas.

Al aplicarlo adecuadamente, ARDEX GCS inhibe el crecimiento de moho y hongos en la superficie. Sin embargo, siguen siendo indispensables la limpieza y el mantenimiento adecuados, pues los microbios pueden crecer en otras sustancias de la superficie, como residuos de jabón, suciedad y mugre.

Para realizar la instalación, la temperatura de la superficie debe estar entre 10 y 32 °C (50 y 90 °F).

### Precauciones

Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto. Para obtener información de seguridad detallada, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) disponible en [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com).

### Tamaño disponible:

Botella de 237 ml (8 onzas)

## Tasas de rendimiento

Los datos de rendimiento que se muestran son valores aproximados y se presentan solo para fines de estimación. El rendimiento variará dependiendo del tamaño de la loseta, el tamaño de la junta, el método de aplicación y la porosidad.

Tamaño de las losetas	Ancho de las juntas		
	3 mm (1/8")	4.5 mm (3/16")	6 mm (1/4")
10 cm x 10 cm (4" x 4")	18,6 m <sup>2</sup> (200 pies <sup>2</sup> )	8,8 m <sup>2</sup> (95 pies <sup>2</sup> )	7,4 m <sup>2</sup> (80 pies <sup>2</sup> )
15 x 15 cm (6" x 6")	20,9 m <sup>2</sup> (225 pies <sup>2</sup> )	10,2 m <sup>2</sup> (110 pies <sup>2</sup> )	8,8 m <sup>2</sup> (95 pies <sup>2</sup> )
20 x 20 cm (8" x 8")	23,2 m <sup>2</sup> (250 pies <sup>2</sup> )	11,6 m <sup>2</sup> (125 pies <sup>2</sup> )	10,2 m <sup>2</sup> (110 pies <sup>2</sup> )
30 x 30 cm (12" x 12")	27,9 m <sup>2</sup> (300 pies <sup>2</sup> )	13,4 m <sup>2</sup> (145 pies <sup>2</sup> )	11,6 m <sup>2</sup> (125 pies <sup>2</sup> )
41 x 41 cm (16" x 16")	33,4 m <sup>2</sup> (360 pies <sup>2</sup> )	16,3 m <sup>2</sup> (175 pies <sup>2</sup> )	12,5 m <sup>2</sup> (135 pies <sup>2</sup> )

Fabricado en EE. UU. © 2020 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados.

Documento actualizado el 07-12-2020. Publicado 07-14-2020. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. Ingrese a [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com) para obtener la versión más reciente y para obtener actualizaciones técnicas que pueden reemplazar la información incluida en este documento.

---

Para usar fácilmente las calculadoras de productos ARDEX y la Información sobre productos en cualquier lugar, descargue la aplicación ARDEX en iTunes Store o en Google Play. Visite [www.youtube.com/ARDEX101](http://www.youtube.com/ARDEX101) para observar el video de demostración del producto.



**ARDEX Americas**  
**400 Ardex Park Drive**  
**Aliquippa, PA 15001 USA**  
**724-203-5000**  
**888-512-7339**  
[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)