

## Instrucciones de seguridad

Las siguientes instrucciones de seguridad son especialmente importantes para el uso seguro y adecuado del fuego de hormigón y deben respetarse siempre que se utilice. La llama de nuestro fuego de hormigón es mayor que la de una vela normal y produce humo. Por lo tanto, el fuego de hormigón no es adecuado para su uso en interiores.



El fuego de hormigón nunca debe arder sin supervisión.



No utilice el fuego de hormigón al alcance de niños y animales domésticos.



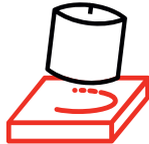
El fuego de hormigón no puede utilizarse en interiores, ya que produce el llamado hollín.



No utilice el fuego de hormigón cerca de objetos altamente inflamables.



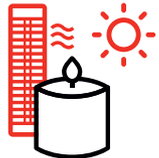
El fuego de hormigón sólo puede colocarse verticalmente y sobre una superficie sólida.



Elija una superficie que no reaccione con el hormigón para evitar manchas y marcas.\*



Una hoguera de hormigón encendida no debe moverse.



El fuego de hormigón no debe colocarse cerca de fuentes de calor.



La llama sólo puede suprimirse con la tabla de extinción. No intente apagar la llama.



Nunca utilice un líquido para apagar el fuego de hormigón.



\* En caso de duda, haga una prueba en un lugar poco visible o utilice un posavasos. No podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños.

Síguenos  
en las  
redes  
sociales



 **beske**  
[www.beske-manufaktur.de/en](http://www.beske-manufaktur.de/en)

## ¡Enhorabuena!

*Usted es el orgulloso propietario de un fuego de hormigón Beske - un Betonfeuer® original. Desde principios de 2016, nosotros, los dos hermanos Jens y Malte Beske, hemos puesto mucho amor, pasión y trabajo en nuestra fábrica.*

*Esperamos que disfrute de nuestros productos. Si está interesado en accesorios para su fuego de hormigón, eche un vistazo a nuestra página web: [www.beske-manufaktur.de/en](http://www.beske-manufaktur.de/en).*

*Allí encontrará mechas de repuesto, placas de relleno de cera Beske, soportes soldados a mano, aceites para fragancias yanti mosquitos y, por supuesto, accesorios para el hogar de hormigón.*

*Si tiene alguna sugerencia, pregunta o crítica, envíenos un correo electrónico a [info@beske-manufaktur.de](mailto:info@beske-manufaktur.de).*

*Estaremos encantados de recibir su mensaje!*

## Instrucciones de uso y seguridad

Para asegurarnos de que su experiencia con nuestros productos dure tanto como la mecha de nuestros fuegos de hormigón, hemos recopilado a continuación algunas preguntas frecuentes, así como instrucciones de uso y seguridad. Estas deben ser observadas para el uso correcto de los fuegos de hormigón.

### ¿Cómo se enciende el fuego de hormigón y cuánto tiempo arde?

Nuestros fuegos de hormigón pueden encenderse con cualquier mechero o cerilla estándar. La primera vez que lo utilice, la mecha ancha y permanente puede tardar un poco en encenderse. Por lo tanto, recomendamos inclinar ligeramente el fuego de hormigón hacia un lado y encender la llama en la esquina inferior de la mecha. El encendedor de varilla es el más adecuado para encender el fuego de hormigón.

Si se utiliza correctamente, el tiempo de combustión del fuego de hormigón es ilimitado. Presta atención de que la mecha siempre tenga suficiente cera líquida para arder. La llama de la hoguera de hormigón consume más cera debido a su tamaño. Por lo tanto, al igual que en una hoguera de verdad, hay que añadir cera nueva con regularidad. La cámara de combustión debe llenarse con cera nueva después de 1,5 - 2 horas a más tardar, para que la mecha permanente no se dañe. **¡ATENCIÓN!** Si se olvida rellenar y la cámara de combustión se quema por completo, también se quemará la mecha. Por ello, recomendamos no dejar nunca que la mecha sobresalga más de 3 cm de la cera y rellenar previamente el fuego de hormigón con

cera. Cuanto más se aleje la mecha de la cera, más cera se consume.

Un nivel de cera constante durante el uso también protege el cuerpo de hormigón de posibles daños. Si tiene dificultades para volver a encender la mecha, es aconsejable poner un pequeño trozo de cera en la mecha e intentarlo de nuevo.

### ¿Cómo se rellena el fuego de hormigón con cera?

Rellenar cera es muy sencillo. Simplemente se colocan cuidadosamente en la cámara de combustión pequeños restos de cera (por ejemplo, de velas o velitas de té) o placas de cera de recarga Beske. No es necesario fundir los restos de cera antes de utilizarlos. Todos los tipos de cera disponibles en el mercado (por ejemplo, parafina, estearina, cera de abejas, etc.) y los colores se pueden utilizar para rellenar el fuego de hormigón. Las velas sobrantes con mechas también pueden colocarse en la cámara de combustión. Una vez extinguido el fuego de hormigón, las mechas pueden retirarse fácilmente de la cera líquida.

### ¿Cómo se apaga el fuego de hormigón?

Siempre se suministra una tapa para apagar el fuego de hormigón. Cuando la noche llega a su fin, basta con colocar la tapa sobre la llama. Es importante que la tabla cubra todo el fuego de hormigón. El fuego se sofocará en unos segundos. Sin embargo, debe dejar la tapa sobre el fuego de hormigón hasta que ya no note que sale humo. Esta es la única manera de mantener la mecha permanentemente empapada de cera. La tabla de madera es principalmente una tapa para el fuego y no una cubierta para proteger el fuego de hormigón de la lluvia, por ejemplo. Por lo tanto, es normal que aparezcan signos de uso en la tabla de madera. Si desea utilizar la tabla como cubierta resistente a la intemperie, puede tratarla con un aceite para madera resistente a la intemperie.

### ¿Puede aguantar la lluvia mi hoguera de hormigón?

En principio, el fuego de hormigón también se puede dejar al aire libre bajo la lluvia. La mecha está empapada de cera desde el principio y sigue empapándose de cera durante su uso. Por lo tanto, el agua no afecta a su funcionamiento. Sin embargo, si hay agua o nieve en el fuego de hormigón y se congela, esto puede dañar el fuego de hormigón. **PRECAUCIÓN:** En caso de heladas, asegúrese de que no haya agua en la cámara de combustión.

### ¿Tienes más preguntas?

Escanee el código QR y vea nuestros detallados tutoriales en vídeo sobre cómo utilizar el fuego de hormigón.

