

Istruzioni di sicurezza

Le seguenti istruzioni di sicurezza sono particolarmente importanti per un uso sicuro e corretto del fuoco di cemento e devono essere seguite ogni volta che lo si utilizza! La fiamma del nostro fuoco di cemento è più grande di una normale candela e produce fumo. **Il fuoco di cemento è solamente adatto per l'uso in ambienti aperti all'esterno!**



Il fuoco di cemento non deve mai bruciare senza sorveglianza.



Non utilizzare il fuoco di cemento alla portata di bambini e animali domestici.



Il fuoco di cemento non può essere utilizzato in ambienti chiusi perché produce la cosiddetta fuliggine.



Il fuoco di cemento non può essere utilizzato in prossimità di oggetti altamente infiammabili.



Il fuoco di cemento deve essere posata su una superficie solida e piana.



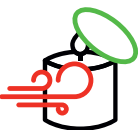
Scegliere una superficie che non reagisca con il cemento per evitare macchie e segni.*



Un fuoco di cemento acceso non può essere spostato.



Il fuoco di cemento non deve essere collocato vicino a fonti di calore.



La fiamma può essere soffocata solo con il pannello di spegnimento. Non cercare di spegnere la fiamma diversamente oppure a mano.



Non utilizzare mai un liquido per spegnere il fuoco di cemento.



* In caso di dubbio, effettuare una prova in un luogo non visibile o utilizzare un sottobicchiere. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni.

Seguiteci
sui social
media



 **beske**
www.beske-manufaktur.de/en

Congratulazioni!

Siete orgogliosi proprietari di un fuoco in cemento Beske - un Betonfeuer® originale. Dall'inizio del 2016, noi, i due fratelli Jens e Malte Beske, abbiamo messo molto amore, passione e lavoro nei nostri prodotti.

Ci auguriamo che i nostri prodotti vi piacciono. Se siete interessati agli accessori per il vostro fuoco di cemento, date un'occhiata al nostro sito web: www.beske-manufaktur.de/en.

Troverete stoppini di ricambio, piastre Beske per la ricarica della cera, supporti saldati a mano, oli profumati, antizanzare e, naturalmente, accessori per l'ambiente a casa.

Se avete suggerimenti, domande o critiche, inviateci un'e-mail a info@beske-manufaktur.de.

Saremo lieti di ricevere il vostro messaggio!

Istruzioni per l'uso e la sicurezza

Affinché la vostra esperienza con i nostri prodotti duri quanto lo stoppino dei nostri fuochi in cemento, abbiamo raccolto qui di seguito alcune domande frequenti e le istruzioni per l'uso e la sicurezza. Queste devono essere rispettate per ottenere un uso corretto del fuoco di cemento.

Come si accende il fuoco di cemento e per quanto tempo brucia?

I nostri fuochi di cemento possono essere accesi con qualsiasi accendino o fiammifero standard. Al primo utilizzo, l'ampio stoppino permanente potrebbe impiegare un po' di tempo per accendersi. Sugeriamo quindi di inclinare leggermente il fuoco di cemento su un lato e di accendere la fiamma nell'angolo inferiore dello stoppino. L'accendino a bastoncino è il più adatto per accendere il fuoco di cemento.

Se usato correttamente, il tempo di combustione del fuoco di cemento è illimitato. Basta assicurarsi che lo stoppino abbia sempre abbastanza cera liquida da bruciare. La fiamma del fuoco di cemento, simile a quella di un falò, consuma più cera a causa delle sue dimensioni. Come nel caso di un vero falò, è quindi necessario aggiungere regolarmente nuova cera. La camera di combustione deve essere riempita con nuova cera al più tardi dopo 1,5 - 2 ore, in modo da non danneggiare lo stoppino permanente.

ATTENZIONE! Se si dimentica il riempimento e la camera di combustione si esaurisce bruciandosi completamente, si brucia anche lo stoppino. Si consiglia pertanto di non lasciare mai che lo stoppino si estenda per più di 3 cm dalla cera e di riempire preventivamente il fuoco di cemento con la cera regolarmente. Più lo stoppino si allontana dalla cera, più cera si

consuma. Un livello costante di cera durante l'uso protegge anche il corpo in cemento da eventuali danni. Se si incontrano difficoltà nel riaccendere lo stoppino, si consiglia di mettere un pezzetto di cera sullo stoppino e riprovare.

Come faccio a riempire il fuoco di cemento con la cera?

La ricarica della cera è molto semplice. I piccoli residui di cera (ad esempio, da candele o tea light) o i piatti di cera di ricarica Beske vengono semplicemente inseriti con cura nella camera di combustione. I residui di cera non devono essere sciolti prima dell'uso. Tutti i tipi di cera disponibili in commercio (ad esempio paraffina, stearina, cera d'api, ecc.) di colori differenti possono essere utilizzati per ricaricare il fuoco di cemento. Anche le candele consumate con stoppino restante possono essere inserite nella camera di combustione. Una volta spento il fuoco di cemento, gli stoppini possono essere facilmente rimossi dalla cera liquida.

Come si spegne il fuoco del cemento?

Per spegnere il fuoco di cemento viene sempre fornito un coperchio. Al termine della serata, è sufficiente appoggiare il coperchio sulla fiamma. È importante che il pannello copra interamente il fuoco di cemento. La fiamma sarà soffocata in pochi secondi. Tuttavia, è bene lasciare il coperchio sul fuoco in cemento finché non si nota più la formazione di fumo. Questo è l'unico modo per mantenere lo stoppino costantemente impregnato di cera. La tavola di legno è principalmente un coperchio per il fuoco e non una copertura per proteggere il fuoco di cemento dalla pioggia, ad esempio. È quindi normale che sulla tavola di legno compaiano segni di utilizzo. Se si desidera utilizzare la tavola come copertura resistente alle intemperie, è possibile trattarla con un olio per legno resistente a pioggia o umidità.

Il mio fuoco in cemento può resistere alla pioggia?

In linea di principio, il fuoco di cemento può essere lasciato all'aperto anche sotto la pioggia. Lo stoppino è impregnato di cera fin dall'inizio e continua ad assorbire cera durante l'uso. Il suo funzionamento non viene quindi compromesso dall'acqua. Tuttavia, se nel fuoco di cemento c'è acqua o neve e questa si congela, il fuoco di cemento può essere danneggiato.

ATTENZIONE: in caso di gelo, assicurarsi che non vi sia acqua nella camera di combustione.

Altre domande?

Scansionate il **codice QR** e guardate i nostri dettagliati **video tutorial** su come utilizzare il fuoco di cemento!

