

Istruzioni per le candele di calcestruzzo

OPITEC



Materiale utilizzato		
Paper-Art set di scatole, Ø 14 cm, Ø 12 cm, Ø 10 cm, 3 parti	469596	1 x
Formalate - Latex sostanza per ricalchi, 300 ml	572109	1 x
Formestone medium antiaderente 'Aqualite', 100 ml	480666	1 x
Kreativ – calcestruzzo 1000 g	570130	
Kreativ – calcestruzzo 2500 g	570152	
Kreativ – calcestruzzo 8000 g	572084	
Candela piccola di calcestruzzo (Scatola Paper-Art Ø 10 cm):		
Sfera acrilica Ø 8 cm	490043	1 x
Fabbisogno materiale per la candela piccola ca. 700 g di calcestruzzo		
Candela media di calcestruzzo (Scatola Paper-Art Ø 12 cm):		
Sfera acrilica Ø 10 cm	490054	1 x
Fabbisogno materiale per la candela media ca. 850 g di calcestruzzo		
Candela grande di calcestruzzo (Scatola Paper-Art Ø 14 cm):		
Sfera acrilica Ø 12 cm	490065	1 x
Fabbisogno materiale per la candela grande ca. 1000 g di calcestruzzo		
Stampo per colate – bottoni, fabbisogno materiale ca. 250 g di calcestruzzo	436070	1 x
Cera bianca per candele, 1000 g	438050	1 x
Stoppino rotondo Ø 3 mm, 1,5 m	479296	1 x
Cordoncino decorativo naturale, 4 m rotolo	946197	1 x
Pezzetti di legno, Ø 15 – 25 mm, ca. 30 mm lunghezza, 500 g	723382	1 x
Attrezzi consigliati:		
Bosch pistola termo incollante PKP-18E	301128	1 x
Stick di ricarica 11 x 200 mm, 25 pezzi	301139	1 x
Pentola per fondere cera, capacità 1 litro	486570	1 x
Attenzione! Non lasciare incustodite le candele accese!		

Attrezzi/ materiale necessario:

sottomano, due pennelli a setola, Latex sostanza per ricalchi (Formalate), olio vegetale, guanti usa e getta, bilancia da cucina, ciotola per mescolare, spatola (vecchia frusta da cucina), tronchesino, pietre oppure sabbia, forbice, bastoncino di legno, pentola per fondere la cera, pistola termoincollante



1. Prendere in mano il set di scatole Paper-Art. (I coperchi non servono.)



2. Spalmare abbondante Formalate - Latex sostanza per ricalchi all'interno delle scatole.

3. Lasciare asciugare l'applicazione. (Utilizzare il Formalate seguendo le istruzioni riportate sulla confezione.)



4. Miscellare il calcestruzzo-Kreativ seguendo l'istruzione sulla confezione.



5. Spennellare lo stampo Bottoni con olio vegetale (pennello).

6. Versare nello stampo il calcestruzzo-Kreativ.



7. Spennellare la rispettiva metà di sfera acrilica con olio vegetale oppure con la cera per dividere forme al silicone (pennello).



(ill. con modello trasferibile)

8. Versare il calcestruzzo-Kreativ nella scatola.

9. Posizionare la metà di sfera al centro dello strato di calcestruzzo.

10. Se manca ancora calcestruzzo fino al bordo superiore della scatola, versare ulteriore calcestruzzo.



(ill. con modello trasferibile)



(ill. con modello trasferibile)



(ill. con modello trasferibile)

11. Versare, per appesantire, nella metà di sfera con pietrine oppure sabbia.

12. Lasciare asciugare il calcestruzzo (a seconda della grandezza del modello) per ca. 2 giorni.

13. Eliminare la metà di sfera e scatola Paper-Art (e stampo).

14. Lasciare essiccare del tutto il calcestruzzo.



15. Fondere la cera bianca per candele nella pentola per fondere cera (seguendo le istruzioni sulla confezione).



16. Tagliare lo stoppino nella lunghezza desiderata. Aggiungere qualche centimetro per facilitare la lavorazione.

17. Fissare un lato dello stoppino al centro della profondità della scatola colata con calcestruzzo (con una piccola goccia di cera liquida).

18. Avvolgere l'altra estremità dello stoppino ad uno spiedino di legno. Appoggiare questo spiedino orizzontalmente sopra la profondità.

19. Versare la cera liquida nella profondità.

20. Lasciare raffreddare la cera.

21. Tagliare lo stoppino eccedente (lasciare ca. 1,5 cm).



22. Fissare, con la pistola termoincollante, i pezzi di legno sotto il fondo della scatola di calcestruzzo.

23. Badare che i pezzi di legno abbiano tutti la stessa lunghezza.



24. Avvolgere più volte il cordoncino attorno alla scatola di calcestruzzo e annodare.

25. Fissare il cordoncino con la pistola termoincollante.



26. Fissare il bottone di calcestruzzo desiderato (pistola a caldo).

27. Incollare un pezzo di cordoncino tra le due profondità del bottone (visivamente sembra come se il cordoncino venga tirato attraverso il bottone).

Buon divertimento nella realizzazione Vi augura il team creativo della OPITEC!