

Istruzioni

T004K006

Tazze-ciotole di calcestruzzo



1. Tazze - Ciotola



1. Spalmare sullo stampo abbondante medium antiaderente Formestone a più strati (secondo le istruzioni riportate sul prodotto).
2. Immergere la tazza più volte nella sostanza per ricalchi (secondo le istruzioni riportate sul prodotto).
3. Mescolare il calcestruzzo Kreativ secondo le istruzioni del prodotto.
4. Versare il calcestruzzo ad una altezza di ca. 1 cm nello stampo blocco rotondo.
5. Lasciare indurire il calcestruzzo fino a che la tazza si possa posizionare sullo strato di calcestruzzo senza sprofondare.
6. Poggiare la tazza sullo strato di calcestruzzo, appesantire con sassolini.
7. Colare il resto del calcestruzzo fino al bordo dello stampo.
8. Inserire una metà della sfera nello stampo e riempire con sassolini.
9. Fissare la calamita con il supporto a calamita. Posizionare la calamita nel calcestruzzo, fare attenzione che il supporto non venga in contatto con lo strato di calcestruzzo. (La calamita con il supporto non può affondare nel calcestruzzo.)
10. Dopo un po' di tempo, quando il calcestruzzo è indurito, ma non ancora completamente asciutto, rimuovere la tazza e la metà della sfera dal calcestruzzo, rimuovere il supporto della calamita.
11. Fare fuoriuscire l'umidità residua dal calcestruzzo.
12. Ripassare la superficie di calcestruzzo con carta vetrata.
13. Rimuovere lo strato di latex dalla tazza.
14. Sciacquare la tazza, dipingere con il pennarello per porcellana e indurire (osservare le istruzioni del prodotto).
15. Misurare la dimensione del cerchio di pannolenci alla piastra di calcestruzzo.
16. Incollare il pannolenci come antiscivolo sotto la piastra di calcestruzzo (pistola termoincollante).
17. Posizionare la tazza nella cavità della piastra di calcestruzzo.

Materiali utilizzati	Codice articolo	Quantità
Stampo per colate - blocco rotondo ca. ø 145 mm, ca. 35 mm altezza, fabbisogno materiale: ca. 750 g di calcestruzzo Kreativ	617450	1
Calcestruzzo Kreativ CreaStone 1000 g	570130	1
Calcestruzzo Kreativ CreaStone 2500 g	570152	all'occorrenza
Calcestruzzo Kreativ CreaStone, 8 kg	572084	all'occorrenza
Formestone medium antiaderente, 100 ml	480666	1
Formalate - Latex sostanza per ricalchi 300 ml	572109	1
Sfera in acrilico, ca. ø 50 mm, 2 parti, trasparente	490010	1
Calamite a disco Neodym, ø 15 x 6 mm, 5 pezzi	208316	1
Pannolenci, misure: ca. 200 x 300 x 1 mm, grigio melange, 10 pezzi	417968	1
Marabu pennarelli per porcellana e vetro, 3 pennarelli, 1 per traccia 2-4/0,8/1-2,5 mm, nero, set da 3	618113	1
Utensili consigliati		
Set di tre misurini, in plastica, 1 litro, 500 ml e 250 ml, set da 3	729399	1
Spatole - set da 2, misure: ca. 30 e 50 mm, lunghezza ca. 190 mm	314846	1
Supporti a calamita, 2 pezzi, ca. 80 x 10 mm	522470	1
Spugna levigatrice, grana 80 + 120, 2 pezzi, ca. 125 x 100 x 16 mm	606538	1
Pistola per colla a caldo STEINEL® Gluematic 3002	319101	1
Stick di ricarica ca. ø 11 x 200 mm, 25 pezzi	301139	1
UHU extra collante universale FLEX + CLEAN 18 g, trasparente	307663	in alternativa
Utensili necessari		
Sottomano, forbici, carta da cucina, pennello in setola, misurino (o bilancia), ciotola, frusta (o spatola), pietrine, pistola per colla a caldo con stick, carta vetrata		

*Buon divertimento nella realizzazione ti augura
il tuo Team creativo OPITEC!*

2. Tazze - Ciotola



1. Spalmare su una metà di sfera abbondante medium antiaderente Formestone a più strati (seguendo le istruzioni sul prodotto).
2. Mescolare il calcestruzzo Kreativ secondo le istruzioni del prodotto.
3. Versare il calcestruzzo nella metà di sfera, aspettare per ca. 30 minuti, lasciando indurire così il calcestruzzo.
4. Premere la tazza nel calcestruzzo nella posizione desiderata. Il manico viene colato nel calcestruzzo.
5. Appesantire la tazza con pietrine. Stabilizzare dall'esterno la mezza sfera, per mantenere la posizione della tazza.
6. Fare indurire il calcestruzzo per ca. 1 - 2 giorni.
7. Rimuovere la mezza sfera di plastica.
8. Fare fuoriuscire l'umidità residua dal calcestruzzo.
9. Ripassare la superficie di calcestruzzo retta con carta vetrata.
10. Fissare la calamita con la colla a caldo.

Materiali utilizzati	Codice articolo	Quantità
Sfera in acrilico, ca. ø 180 mm, 2 parti, trasparente Fabbisogno materiale: ca. 1500 g calcestruzzo Kreativ	616063	1
Calcestruzzo Kreativ CreaStone 2500 g	570152	1
Calcestruzzo Kreativ CreaStone 1000 g	570130	all'occorrenza
Calcestruzzo Kreativ CreaStone, 8 kg	572084	all'occorrenza
Formestone medium antiaderente, 100 ml	480666	1
Tazze di ceramica, ca. ø 75 x 105 mm, bianco, set da 2	576756	1
Calamite a disco, ca. ø 30 x 5 mm, 10 pezzi	202239	1
Utensili consigliati		
Set di tre misurini, in plastica, 1 litro, 500 ml e 250 ml	729399	1
Spatole - set da 2, misure: ca. 30 e 50 mm, lunghezza ca. 190 mm	314846	1
Spugna levigatrice, grana 80 + 120, 2 pezzi, ca. 125 x 100 x 16 mm	606538	1
Pistola per colla a caldo STEINEL® Gluematic 3002	319101	1
Stick di ricarica ca. ø 11 x 200 mm, 25 pezzi	301139	1
UHU extra collante universale FLEX + CLEAN 18 g, trasparente	307663	in alternativa
Utensili necessari		
Sottomano, forbice, carta da cucina, misurino (o bilancia), ciotola per mescolare, pennello di setola frusta (o spatola), pietrine, pistola termoincollante con stick, carta vetrata		

*Buon divertimento nella realizzazione ti augura
il tuo Team creativo OPITEC!*