

Anleitung

Beton-Diamanten



Beton-Diamant groß

Verwendetes Material:	Artikelnummer	Menge
SilikoMart® Silikonform Edelstein groß, Form ca. \varnothing 210 x 105 mm, Motiv-Größe ca. \varnothing 180 mm, ca. 90 mm hoch, Materialbedarf: ca. 1700 g Kreativ-Beton (ca. 3400 g für Schale und Deckel)	634836	1
Kunststoff-Kugel, glasklar, 2-teilig, ca. \varnothing 160 mm	490087	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	1
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	1
Kreativ - Beton CreaStone 8 kg	572084	alternativ
Trennmittel für Gießmassen 100 ml	480666	1
Inka-Gold Premium 40 g, silber	612575	1
Empfohlenes Werkzeug:		
Messbecher – Set, 3 Größen, 1 Liter, 500 ml und 250 ml, milchig-transparent, 3er-Set	729399	1
Spachtel – Set, ca. 30/75 mm breit, ca. 190 mm lang, 2er-Set	314846	1
(Einweg)Handschuhe, 100 Stück, Größe M	936396	1
(Einweg)Handschuhe, 100 Stück, Größe L	942458	alternativ
Stahlwolle, äußerst schnittscharf und bruchfest, 200 g	509147	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Borstenpinsel, Küchenrolle, Messbecher oder Waage, Mischbecher, Schneebesen oder Spachtel, (Einweg)Handschuhe, Wasserbecher, Steine zum Beschweren, Stahlwolle		

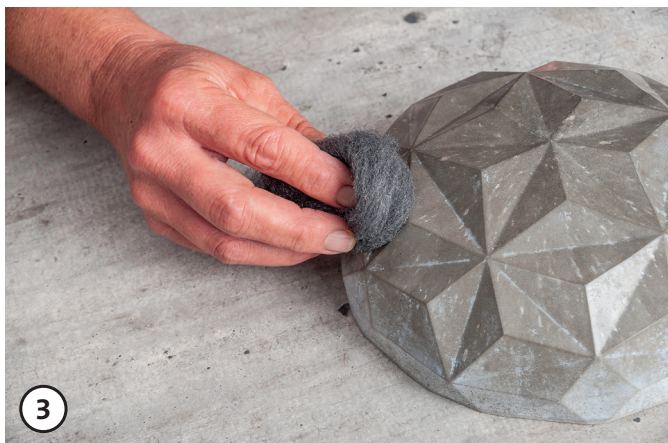
Anleitung



1
Silikonform mehrmals mit Trennmittel einstreichen, Schutzanstrich trocknen lassen.
Trennmittel nach Produktanleitung verwenden.
Kreativ-Beton nach Produktanleitung mischen.



2
Eine Hälfte der Kunststoff-Kugel mit Trennmittel einstreichen.
Beton in die Silikonform einfüllen, Hälfte der Kunststoff-Kugel auf die Betonmasse auflegen.
Kugel-Hälfte mit Steinchen beschweren.
Restliche Silikonform mit Kreativ-Beton auffüllen.
Beton ca. 1 – 3 Tage härten lassen.
Kugel-Hälfte entfernen.
Restfeuchte des Betons austrocknen lassen.



3
Mit Stahlwolle die Oberfläche des Beton-Diamanten polieren.



4
Die Vertiefung des Diamanten mit Inka-Gold Premium silber bemalen.
Farbauftrag trocknen lassen.
Wenn gewünscht zu der Diamant-Unterschale eine weitere Oberschale (Deckel) gießen.



Diamant-Kerzenschale und Kerzenhalter

Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
SilikoMart® Silikonform Edelsteine klein, Form ca. 170 x 295 mm, 6 Motive, Größe ca. ø 68 mm, ca. 42 mm hoch, Materialbedarf: ca. 1200 g Kreativ-Beton	634825	1
Kunststoff-Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 60 mm	490250	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	1
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	alternativ
Kreativ - Beton CreaStone 8 kg	572084	alternativ
Trennmittel für Gießmassen 100 ml	480666	1
Inka-Gold Premium 40 g, gold	612586	1
Metall-Kerzenhalter, Messing, ca. ø 21 x 20 mm, 25 Stück	580263	1
Kerzen – Kompositionswachs 1000 g, weiß	438050	1
Wachspigmente, zum Einfärben, ca. 20 g, lila	428123	1
Dochte, mit Metallfuß, ca. ø 2 x 120 mm, gewachst, 5 Stück	447143	1
Empfohlenes Werkzeug		
STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002	319101	1
Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
Langdüse ø 2,8 mm, genaues Dosieren, passend für die Klebepistole STEINEL® N°319101	319189	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Schere, Borstenpinsel, Küchenrolle, Messbecher (oder Waage), Mischbecher, Schneebesen, Spachtel, (Einweg) Handschuhe, Wasserbecher, Heißklebepistole mit Klebesticks, Schmelztopf (oder Topf und großes Gurkenglas), Eszlöffel, Klebeband, Herd		

Anleitung



Diamant-Kerzenschale

1. Silikonform mehrmals mit Trennmittel ein streichen, Schutzauftrag trocknen lassen.
2. Trennmittel nach Produkthanleitung verwenden.
3. Kreativ-Beton nach Produkthanleitung mischen.
4. Kunststoff-Ei mit Steinchen füllen und zusammenstecken.
5. Das Ei außen mit Trennmittel mehrmals einstreichen.
6. Beton in die Silikonform füllen, Kunststoff-Ei in die Betonmasse stellen.
7. Restliche Silikonform mit Kreativ-Beton auffüllen.
8. Kunststoff-Ei mit Klebband fixieren.
9. Beton ca. 1 – 2 Tage härten lassen.
10. Beton-Diamant auslösen, Kunststoff-Ei entfernen.
11. Restfeuchte des Betons entweichen lassen.
12. Kompositionswachs im Schmelztopf (oder Topf mit Wasserglas) verflüssigen.
13. Zum Einfärben Wachspigment hinzugeben und verrühren.
14. Mit der Heißklebepistole den Docht mittig in der Vertiefung der Diamant-Schale anheften.
15. Flüssiges Kompositionswachs in die Vertiefung füllen und aushärten lassen.
16. Docht ca. 1 cm über der Wachsschicht abschneiden.

ACHTUNG! Kerzen nicht unbeaufsichtigt brennen lassen!



Diamant-Kerzenhalter

1. Silikonform mehrmals mit Trennmittel ein streichen, Schutzauftrag trocknen lassen.
2. Trennmittel nach Produkthanleitung verwenden.
3. Kreativ-Beton nach Produkthanleitung mischen.
4. Mit der Heißklebepistole den Metall-Kerzenhalter mittig in der Vertiefung der Silikonform anheften.
5. Beton in die Silikonform füllen.
6. Kreativ-Beton ca. 1 – 2 Tage härten lassen.
7. Beton-Diamant aus der Silikonform nehmen.
8. Restfeuchte des Betons entweichen lassen.
9. Kerze in den Halter stecken.

ACHTUNG! Kerzen nicht unbeaufsichtigt brennen lassen!



Diamant-Pflanzschale und Deko-Diamanten

Verwendetes Material:	Artikelnummer	Menge
SilikoMart® Silikonform Edelsteine klein, Form ca. 170 x 295 mm, 6 Motive, Größe ca. ø 68 mm, ca. 42 mm hoch, Materialbedarf: ca. 1200 g Kreativ-Beton	634825	1
Kunststoff-Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 60 mm	490250	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	1
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	alternativ
Kreativ - Beton CreaStone 8 kg	572084	alternativ
Trennmittel für Gießmassen 100 ml	480666	1
Deco & Lifestyle Hobbyfarbe 230 ml, rosa	446262	1
Inka-Gold Premium 40 g, silber	612575	1
Inka-Gold Premium 40 g, gold	612586	1
Mosaik – Fugenfinish, witterungsbeständige Imprägnierung, 100 ml	547728	1
Empfohlenes Werkzeug:		
STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002	319101	1
Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
Langdüse ø 2,8 mm, genaues Dosieren, passend für die Klebepistole STEINEL® N°319101	319189	1
Benötigtes Werkzeug:		
Unterlage, Schere, Borstenpinsel, Küchenrolle, Messbecher (oder Waage), Mischbecher, Schneebeesen (oder Spachtel), (Einweg)Handschuhe, Wasserbecher, Heißklebepistole mit Klebesticks, Esslöffel, Klebeband, Herd		

Anleitung



Diamant-Pflanzschale

1. Silikonform mehrmals mit Trennmittel ein streichen, Schutzauftrag trocknen lassen.
2. Trennmittel nach Produkthanleitung verwenden.
3. Kreativ-Beton nach Produkthanleitung mischen.
4. Kunststoff-Ei mit Steinchen füllen und zusammenstecken.
5. Das Ei außen mit Trennmittel mehrmals einstreichen.
6. Beton in die Silikonform füllen, Kunststoff-Ei in die Betonmasse stellen.
7. Restliche Silikonform mit Kreativ-Beton auffüllen.
8. Kunststoff-Ei mit Klebeband fixieren.
9. Beton ca. 1 – 2 Tage härten lassen.
10. Kunststoff-Ei entfernen.
11. Restfeuchte des Betons entweichen lassen.
12. Den Rand des Beton-Diamanten mit Farbe rosa bemalen.
13. Farbauftrag trocken lassen.
14. Rand und Vertiefung des Diamanten mit Fugenfinish versiegeln.
15. Pflanze mit etwas Erde in die Vertiefung eintopfen und wässern.



Deko-Diamant

1. Silikonform mehrmals mit Trennmittel ein streichen, Schutzauftrag trocknen lassen.
2. Trennmittel nach Produkthanleitung verwenden.
3. Kreativ-Beton nach Produkthanleitung mischen.
4. Die ganze Silikonform mit Beton ausfüllen.
5. Kreativ-Beton ca. 1 – 2 Tage härten lassen.
6. Diamant aus der Silikonform nehmen.
7. Restfeuchte des Betons entweichen lassen.
8. Diamant mit Farbe colorieren, Farbauftrag trocken lassen.

Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht das OPITEC-Kreativteam!