

Beton-Accessoires



Beton Ampel

Verwendetes Material

Gießform – Kreis ca. \varnothing 250 mm, ca. 40 mm hoch, Materialbedarf: ca. 2200 g Kreativ-Beton

Trennmittel – Formestone 100 ml

Kreativ - Beton CreaStone 2500 g

Polyfaser – Seil ca. \varnothing 10 mm x 10 m

Empfohlenes Material/Werkzeug

BOSCH Klebepistole PKP-18E electronic

Klebesticks ca. \varnothing 11 x 200 mm, 25 Stück

Empfohlenes Werkzeug:

Unterlage, Messbecher, Rührgefäß, Rührbesen, Pflanzenöl (oder Trennmittel Formestone), Küchenrolle, Borstenpinsel, Schere, Maßband, Karton (beweglich), Klebefilm, frische Blätter (Laub)

Artikelnummer

588467

480666

570152

528100

301128

301139

Menge

1

1

1

1

1

1

Anleitung:

1. Aus dem Karton einen ca. 5 cm breiten Streifen schneiden.
 2. Streifen bis auf einen Durchmesser von ca. 10 mm einrollen.
 3. Entstandenen Karton-Stift komplett mit Klebefilm umkleben.
 4. Vier Karton-Stifte fertigen. Diese im Quadrat im Inneren der Gießform befestigen (Klebepistole oder Klebefilm).
 5. Gießform (innen) und Karton-Stifte satt mit Trennmittel einstreichen.
 6. Frische Blätter, mit der Oberseite nach unten, in die Gießform einlegen.
 7. Kreativ-Beton nach Produktbeschreibung mischen.
 8. Beton in die Gießform füllen.
 9. Über Nacht trocknen lassen.
 10. Am nächsten Tag entformen, Karton-Stifte und Blätter entfernen.
 11. Restfeuchte aus dem Beton trocknen lassen.
 12. Seil in zwei gleichgroße Stücke teilen.
 13. Über Kreuz je ein Stück in die Bohrungen der Platte einfädeln und auf der Unterseite verknoten.
-

Beton Uhr



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Gießform – Kreis ca. ø 250 mm, ca. 40 mm hoch, Materialbedarf: ca. 2200 g Kreativ-Beton	588467	1
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	1
Quarzwirk-Set bis 17 mm Wandstärke	479322	1
Metall – Zeigerpaar, schwarz lackiert, Paar 80/60 mm	120151	1
Abdeckkappe schwarz	120195	1
Empfohlenes Material/Werkzeug		
BOSCH Klebepistole PKP-18E electronic	301128	1
Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
Camelion® Alkaline Plus 1,5 V Mignon (AA), 2 Stück	210614	1

Empfohlenes Werkzeug:

Unterlage, Messbecher, Rührgefäß, Rührbesen, Pflanzenöl (oder Trennmittel Formestone), Küchenrolle, Borstenpinsel, Schere, spitzes Messer, Lineal, Karton (beweglich), Klebefilm

Anleitung:

1. Aus dem Karton einen ca. 5 cm breiten Streifen schneiden.
2. Streifen bis auf einen Durchmesser von ca. 10 mm einrollen.
3. Entstandenen Karton-Stift komplett mit Klebefilm umkleben.
4. Den Karton-Stift mittig im Inneren der Gießform befestigen (Klebepistole oder Klebefilm).
5. Gießform (innen) und Karton-Stift reichlich mit Trennmittel einstreichen.
6. Frische Blätter, mit der Oberseite nach unten, in die Gießform einlegen.
7. Kreativ-Beton nach Produktbeschreibung mischen.
8. Beton nicht höher wie ca. 15 mm in die Gießform füllen.
9. Über Nacht trocknen lassen.
10. Am nächsten Tag entformen, Karton-Stift und Blätter entfernen.
11. Restfeuchte aus dem Beton trocknen lassen.
12. Uhrwerk an der Rückseite der Platte einsetzen. Mit Klebepistole fixieren.
13. Beide Zeiger auf den Stift des Uhrwerks aufdrücken.
14. Danach Abdeckkappe auf dem Stiftende des Uhrwerks fixieren.
15. Batterie in das Uhrwerk einsetzen.

*Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht Ihnen
Ihr OPITEC-Kreativteam!*