

Anleitung

T004K005

Beton Gewürz-Boards



1. Beton-Board



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Gießform – Quadratblock ca. 145 x 145 x 35 mm Materialbedarf: ca. 1000 g Kreativ-Beton	617483	1
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	nach Bedarf
Kreativ - Beton CreaStone 8 kg	572084	nach Bedarf
Glas mit Korken ca. ø 45 x 130 mm, Fassungsvermögen ca. 150 ml	616133	1
Glas mit Korken ca. ø 45 x 200 mm, Fassungsvermögen ca. 270 ml	616144	2
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Latex Abformmasse – Formalate 300 ml	572109	1
Empfohlenes Werkzeug		
Messbecher – Set , 1 Liter, 500 ml und 250 ml, 3er-Set	729399	
Spachtel – Set ca. 30 m, 50 mm, ca. 190 mm lang, 2er-Set	314846	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Schere, Küchenrolle, Frischhaltefolie, breiter Borstenpinsel, Messbecher (oder Waage), Rührschale, Schneebesen (oder Spachtel), Steinchen		

1. Gießform satt mit Formestone austreichen (nach Produkthanleitung vorgehen).
2. Alle drei Gläser mehrmals in Abformmasse Formalate eintauchen (nach Produkthanleitung vorgehen).
3. Kreativ-Beton nach Produkthanleitung anrühren.
4. In der Höhe von ca. 1 cm Gießform Quadrat mit Beton ausgießen.
5. Beton so lange aushärten lassen, bis die Gläser ohne einzusinken auf die Betonschicht gestellt werden können.
6. Gläser auf die Betonschicht stellen, mit Steinchen beschweren.
7. Restliche Höhe der Gießform mit Beton auffüllen.
8. Nach einiger Zeit, wenn der Beton gehärtet aber noch nicht komplett ausgetrocknet ist, die Gläser wieder aus dem Beton nehmen. Restfeuchte aus dem Beton entweichen lassen.
9. Latex-Überzug von den Gläsern entfernen.
10. Gläser spülen, mit Essig, Öl und Relish füllen.
11. Gläser in die Vertiefungen der Betonplatte stellen.

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

2. Beton-Board



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Gießform – Rundblock ca. ø 185 mm, ca. 35 mm Materialbedarf: ca. 1350 g Kreativ-Beton	617461	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	1
Kreativ - Beton CreaStone 8 kg	572084	nach Bedarf
Reagenzgläser ca. ø 20 mm x 200 mm, 3 Stück	451308	3
Korkstopfen ca. ø 17(20) x 24 mm, 5 Stück	606505	2
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Latex Abformmasse – Formalate 300 ml	572109	1
Furnierkanten ca. 50 m x 24 mm, ca. 0,4 mm stark, mahagoni	724920	1
Empfohlenes Werkzeug		
Messbecher – Set , 1 Liter, 500 ml und 250 ml, 3er-Set	729399	1
Spachtel – Set ca. 30 mm und 50 mm breit, ca. 190 mm lang, 2er-Set	314846	1
STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002	319101	1
Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
Pappel-Sperrholz ca. 21 x 30 cm, natur	717038	1
Hartholz-Rundstab ca. ø 20 x 500 mm, natur	683533	2
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Lineal, Stift, Papier, Schere, Küchenrolle, Holzbrettchen, Rundstäbe, Heißklebepistole mit Klebesticks, Handsäge, Frischhaltefolie, breiter Borstenpinsel, Messbecher (oder Waage), Rührschale, Schneebesen (oder Spachtel), flacher Teller(Untersetzer), Steinchen, Laubsäge		



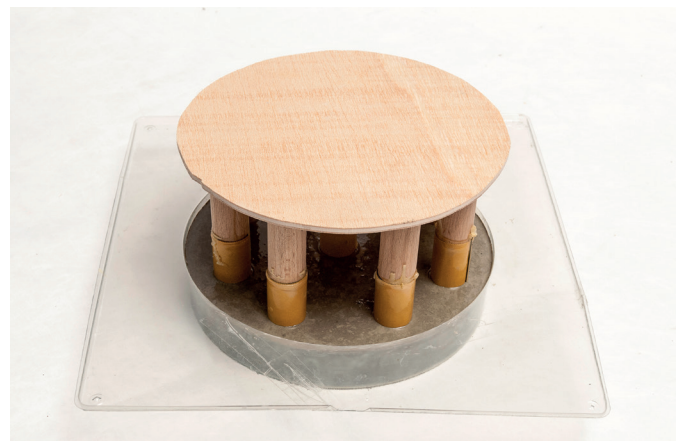
1 Platzhalter für das Gewürzboard vorbereiten. Größe der Gießform auf das Sperrholz zeichnen. Mit der Laubsäge Kreis aus dem Sperrholz trennen. Beide Rundstäbe auf ca. 10 cm Stücke sägen (benötigt werden 9 Holzstücke). Holzstücke mehrmals zur Hälfte in Latexmilch Formalate eintauchen. (Je dicker die Latexschicht desto besser das Auslösen der Platzhalter.) Holzstücke (mit sauberem Ende) in gewünschter Anordnung auf den Sperrholzkreis kleben (Heißklebepistole).



2 Kreativ-Beton nach Produktbeschreibung mischen. Gießform mit Formestone mehrmals ausstreichen (Produktanleitung beachten). Auftrag trocknen lassen. Eine ca. 1 cm hohe Schicht in die Gießform einfüllen. Schicht aushärten lassen, bis der Platzhalter nicht mehr in der Beton-Schicht versinkt.



3 Restliches Beton einfüllen, Platzhalter in die befüllte Gießformstellen.



4 Untersetzer mit Steinchen, zum Beschweren, auf den Platzhalter stellen. Beton härten lassen, wenn dieser sich nicht mehr verschiebt Platzhalter entfernen. Restfeuchte des Betons entweichen lassen. Länge der Furnierkante an der Betonplatte abmessen. Furnierkante mit der Heißklebepistole um die Betonplatte kleben. Reagenzgläser spülen, mit Gewürzen befüllen. Frischhaltefolie zwischen Korke und Gewürze legen. Korke aufsetzen. Reagenzgläser in die Vertiefungen der Betonplatte einsetzen.

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

3. Beton-Board



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Gießform – Rundblock ca. ϕ 105 mm, ca. 35 mm hoch, Materialbedarf: ca. 410 g Kreativ-Beton	617449	1
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	alternativ
Kreativ - Beton CreaStone 8 kg	572084	alternativ
Keramik - Salz- und Pfefferstreuer Yin-Yang, ca. ϕ 70 x 85 mm, weiß, 2er-Set	620156	1
Latex Abformmasse – Formalate 300 ml	572109	1
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Furnierkanten ca. 50 m x 24 mm, ca. 0,4 mm stark, mahagoni	724920	1
Empfohlenes Werkzeug		
Messbecher – Set , 1 Liter, 500 ml und 250 ml, 3er-Set	729399	1
Spachtel – Set ca. 30 mm, 50 mm breit, ca. 190 mm, 2er-Set	314846	1
STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002	319101	1
Klebesticks ca. ϕ 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
Keramik – Tassen ca. ϕ 75 x 105 mm, weiß, 2 Stück	576756	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Lineal, Stift, Schere, Küchenrolle, Heißklebepistole mit Klebesticks, breiter Borstenpinsel, Messbecher (oder Waage), Rührschale, Schneebesen (oder Spachtel), Steinchen		

1. Gießformsatt mit Formestone austreichen (nach Produkthanleitung vorgehen).
2. Keramik-Tasse (oder ähnliches als Platzhalter) mehrmals in Abformmasse Formalate eintauchen (nach Produkthanleitung vorgehen).
3. Kreativ-Beton nach Produkthanleitung anrühren.
4. In der Höhe von ca. 1 cm Gießform Rundblock mit Beton ausgießen.
5. Beton so lange aushärten lassen, bis die Tasse ohne einzusinken auf die Betonschicht gestellt werden kann.
6. Tasse aufstellen, mit Steinchen beschweren.
7. Restliche Höhe der Gießform mit Beton auffüllen.
8. Nach einiger Zeit, wenn der Beton gehärtet aber noch nicht komplett ausgetrocknet ist, die Tasse wieder aus dem Beton nehmen. Restfeuchte aus dem Beton entweichen lassen.
9. Latex-Überzug von der Tasse entfernen.
10. In die Vertiefung der Beton-Platte die Pfefferstreuer stellen.



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