

Tischdeckenbeschwerer Kaktus aus Beton



Material:

- 3400001 Creaflex, einseitig klebebeschichtet, weiß, 37,5 x 50 cm / 1 mm
- 1520001 Silikon-Tube mit Spitze, 80 ml
- 9319601 Beton Premium zum Gießen, 1,5 kg, grau
- 2147201 Krokodilsklammer m. Draht, 31+55mm, 2Stk.
- 6832003 Martha Stewart Multi-Surface Acrylic Satin, 59 ml, scottish highlands
- 1906010 Acryl Opak Marker, dünne Spitze, weiß 145x13x13 mm, 3 ml
- 1802913 Schere Soft-Cut Premium Line, 21 cm
- 1802730 Aluminium Lineal, 30 cm
- 1803901 Heißluft-Gebläse , 230 Volt / 300 Watt
- 1827109 Prickel Ziehnadel, 9 cm, 1 Stk.
- 1802200 Schutzbrille für Arbeiten mit Mosaix
- 1802523 Skalpell Comfortline inkl. 5 Ersatzklingen
- 1880412 Flachpinsel Synthetikhaar, Gr. 12 / 11 mm
- 9311433 Mischpalette, 6-teilig, 24 x 19 cm
- 1879900 Pinselwaschbehälter, Kunststoff, 16x16xH8,5 cm

Zusätzlich: Vorlage, Bleistift, Backpapier, dünne Baumwollhandschuhe, hitzebeständige Unterlage, Schutzhandschuhe, Mundschutz, Behälter für Wasser, Rührgefäß und alter Löffel/Stab zum Mischen des Betons, Waage



Kurzanleitung:

(1) Wir empfehlen eine hitzebeständige Unterlage zu verwenden und darauf eine Lage Backpapier zu legen, damit das Creaflex im warmen Zustand nicht an der Unterlage ankleben kann. Außerdem empfehlen wir bei der Verarbeitung von Creaflex dünne Baumwollhandschuhe zu tragen, da vor allem der Kleber beim Erhitzen sehr heiß werden kann.
Aus dem Creaflex zwei etwa 37,5 x 2 cm große Streifen heraus-schneiden. Auf ein etwa 20 x 15 cm großes Stück Creaflex den Kaktus 2 mal nebeneinander von der Vorlage auf die glatte leicht glänzende Seite übertragen (nicht zu eng aneinander, damit man bei Step 2 noch gut um die einzelnen Formen herum kommt). Einen Streifen erwärmen und entlang eines aufgemalten Kaktus biegen. Die Form kurz halten. Sobald das Creaflex wieder abgekühlt ist, behält es seine Form. Am Streifenanfang angekommen, das überstehende Stück Creaflex außen an der Form entlang festkleben. An der obersten Stelle des Kaktus etwa 0,7 cm vom Rand mit der Prickelnadel ein Loch in den Rahmen stechen. Mit dem anderen Streifen ebenso verfahren. Das Creaflex mit den aufgemalten Kakteen erwärmen und die geformten Kakteen-Rahmen (mit leichtem Druck) darauf stellen. Darauf achten, dass das in den Rahmen gestochene Loch 0,7 cm vom Boden entfernt ist.

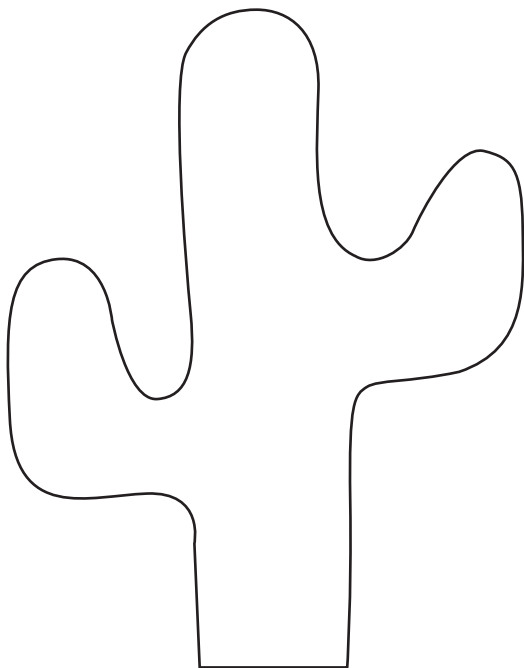
(2) Die Form mit Silikon abdichten. Trocknen lassen.
Hinweis: Das Silikon zum abdichten immer auf der Seite auftragen, die später nicht mit Beton in Berührung kommt, da sich das Silikon sonst später im Beton abformen würde.

(3) Durch die Löcher an der Spitze der Kakteen jeweils einen Draht mit Krokodilsklammer stecken. Etwa 140 g Betonpulver nach Packungsangabe mit 20 g Wasser in einem Rührgefäß mischen und gut durchrühren. Anschließend die Betonmasse gleichmäßig auf die Kakteen verteilen. Den Beton abbinden lassen. Nach 24 Stunden kann die Creaflexform entfernt werden. Auf Höhe der Krokodilsklammer das Creaflex einfach mit einem Skalpell vorsichtig einschneiden. Sollte sich das Creaflex zum Beispiel an Kanten nicht gut vom Beton lösen, kann es einfach leicht erwärmt und entfernt werden.

Hinweis: Die Form kann jederzeit erneut zusammengeklebt und wieder verwendet werden. Durch die eingeschnittene Stelle an der Spitze des Kaktus dringt kein Beton aus, da es in diesem Fall von der Menge her zu wenig Beton ist, um die Form auseinander zu drücken. Wer allerdings auf Nummer sicher gehen möchte, versiegelt den Einschnitt einfach mit etwas Silikon und schneidet es nach dem erneuten Ausgießen vorsichtig wieder ein bzw. weg.
So können je nach Tischdecke beliebig viele Kakteen-Hänger hergestellt werden.

(4) Die Kakteen mit der grünen Farbe bemalen und trocknen lassen.
Mit dem weißen Acryl Opak Marker ein Muster oder Dornen auf die Kakteen zeichnen. Trocknen lassen.

Schablone:



Find us on
Facebook



efco creative GmbH | Große Ahlmühle 10
76865 Rohrbach | Germany | www.efco.de