

Insekten-Nisthilfe - Marienkäfer



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Terrakotta-Rosentopf, Innenmaße: ca. ø 120 x 140 mm, 2 Stück	598693	1
Marabu Acryl-Decorlack 50 ml, weiß	452126	1
Marabu Acryl-Decorlack 50 ml, karminrot	452034	1
Marabu Acryl-Decorlack 50 ml, gelb	452012	1
Marabu Acryl-Decorlack 50 ml, schwarz	452137	1
Marabu Decorlack-Sparset, 12 glänzende Farben im Glas je 50 ml, 12er-Set	452092	alternativ
Jutegarn ca. ø 3,5 mm x 55 - 60 m, ca. 200 g, gelb	529279	1
Holzperlen ca. 10 - 25 mm, Bohrung: ca. 2 - 6 mm, ca. 500 g, bunt	531035	1
Wackelaugen rund, ca. ø 30 mm, 10 Stück	814874	1
Empfohlenes Werkzeug		
Schwamm-Stupfpinsel, ca. ø 15/20/30/45 mm, 4er-Set	494232	1
Schwamm-Stupfpinsel, ca. ø 15/20/25/40 mm, 40er-Set	655928	alternativ
OPITEC Alleskleber, hitze- und kältebeständig, 225 g	301678	1
OPITEC Alleskleber, hitze- und kältebeständig, 900 g	301690	alternativ
BOSCH Klebepistole PKP-18 E	301128	alternativ
Klebesticks 11 x 200 mm, 25 Stück, milchig-transparent	301139	alternativ
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Wasserbecher, Pinsel, Küchenrolle, Schere, Klebeband, Klebstoff (oder Heißklebepistole mit Klebesticks), Stroh, Bambusstäbe (ø 3 – 7 mm Hohlraum innen), Schleifpapier		

Anleitung

1. Den Rosentopf (ohne Topf-Rand) innen und außen mit karminrotem Decorlack grundieren, Farbauftrag trocknen lassen.
2. Mit dem Schwamm-Stupfpinsel weiße Punkte auf den bemalten Rosentopf stempeln. Farbauftrag trocknen lassen.
3. Im zweiten Schritt mit gelber Farbe über die weißen Punkte stempeln. Farbe trocknen lassen. (TIPP! Durch das vorherige Stempeln mit weißer Farbe entwickelt die gelbe Farbe mehr Leuchtkraft!)
4. Zwei Wackelaugen mit Klebstoff (oder Heißklebepistole), seitlich, rechts und links der Topf-Öffnung ankleben.
5. Zum Aufhängen vom Jutegarn, in gewünschter Länge, ein Stück abtrennen.
6. Das Garn durch die Topf-Öffnung und das hintere Abflussloch führen, beide Enden miteinander verknoten.
7. Für die Beine des Marienkäfers sechs gleichlange Jutegarn-Stränge abschneiden.
8. Je ein Strang-Ende mit Klebeband abkleben, an das andere Garn-Ende einen Konten knüpfen. (Durch das Klebeband lassen sich die Kugeln leichter auf das Jutegarn fädeln. Nach dem Auffädeln das Klebeband wieder entfernen.)
9. Übrige Jutegarn-Enden verknoten, überstehendes Garn abtrennen.
10. Für die Jutegarn-Flügel eine Hand voll Jutegarn-Stränge abschneiden. Diese mittig zusammenfassen und verknoten. Danach Jutestränge aufdrehen (es entstehen Locken).
11. Jutegarn-Flügel auf die Oberseite des Rosentopfs kleben, Perlen-Beine an der Unterseite des Topfes fixieren (Klebstoff oder Heißklebepistole).
12. Den Rosentopf mit Stroh und Bambusstäben füllen.

Achtung! Der Hohlraum der Bambusstäbe sollte ca. \varnothing 3 – 7 mm betragen. Die Stabanfänge mit Schleifpapier nacharbeiten, damit sich die Insekten nicht verletzen!

Wasserspender - Olla



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Terrakotta-Blumentöpfchen, ca. \varnothing 110 x 100 mm, unten mit Loch ca. \varnothing 10 mm, 4 Stück	523021	1
Terrakotta-Rosentopf, ca. \varnothing 120 x 140 mm, unten mit Loch ca. \varnothing 10 mm, 2 Stück	598693	1
Marabu Acryl-Decorlack 50 ml, karminrot	452034	1
Marabu Acryl-Decorlack 50 ml, gelb	452012	1
Marabu Acryl-Decorlack 50 ml, hellgrün	452104	1
3D-Kit Silikonkleber 80 ml, transparent	314798	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Wasserbecher, Pinsel, Küchenrolle, Schere		

Anleitung

1. Den kleineren Blumentopf nach Wunsch mit dem Decorlack auf der Außenseite des Töpfchens bemalen. Farbauftrag trocknen lassen.
2. Zum Schutz, die Innenseite des kleinen Töpfchens ebenfalls grundieren. Farbauftrag trocknen lassen.
3. Beide Töpfe mit 3D-Silikonkleber zusammenkleben. Klebstoff aushärten lassen.

So geht's:

Olla in der Nähe der zu bewässernden Pflanze vergraben. Kleines, bemaltes Töpfchen sollte aus der Erde schauen. Durch die Öffnung des Töpfchen Wasser in das Gefäß eingießen bis es komplett gefüllt ist. Die Olla funktioniert wie ein Wasserspeicher der langsam das Wasser nach und nach an die umliegende Erde ab gibt.

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