

Holz-Spiralspiegel



Verwendetes Material

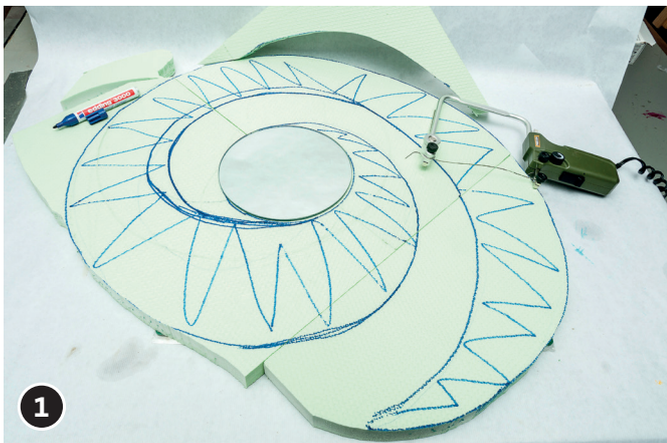
Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Styrodur – Hartschaum ca. 500 x 300 x 40 mm	872551	3
3D-Kit Silikonkleber 80 ml, transparent	314798	2
OPITEC Holzleim 250 ml, transparent	301759	alternativ
PintyPlus® CHALK FINISH SPRAY PAINT 400 ml, schwarz	609938	1
Holzscheiben rund, ca. ø 30 - 80 mm, 20 - 30 mm stark, 2 kg	700863	1
Holzscheiben rund, ca. ø 10 - 30 mm, 5 mm stark, ca. 100 Stück	700634	2
Spiegel ca. ø 180 mm, ca. 4 mm stark	425723	1
Jute – Kordel, auf Holzspule, natur, ca. 7 m lang, ca. 8 mm stark	948096	1
Jutegarn ca. ø 3,5 mm x 55 - 60 m, hell gebleicht, ca. 200g	507722	1

Empfohlenes Material/Werkzeug

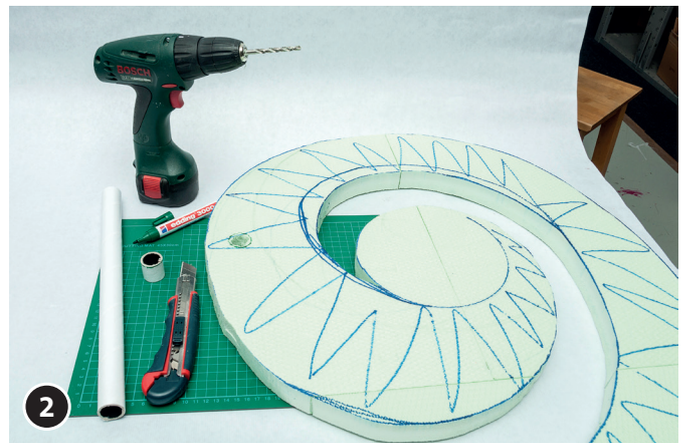
Styropor®- und Hartschaumschneidegerät	305672	1
Ersatzschneidedrähte ca. 75 mm lang, 5 Stück	305683	1
Camelion® Standard Batterie 1,5 V Mignon-Batterie (AA), 2 Stück	210625	2
STEINEL® Styrofix Styroporschneider	308809	alternativ

Benötigtes Werkzeug

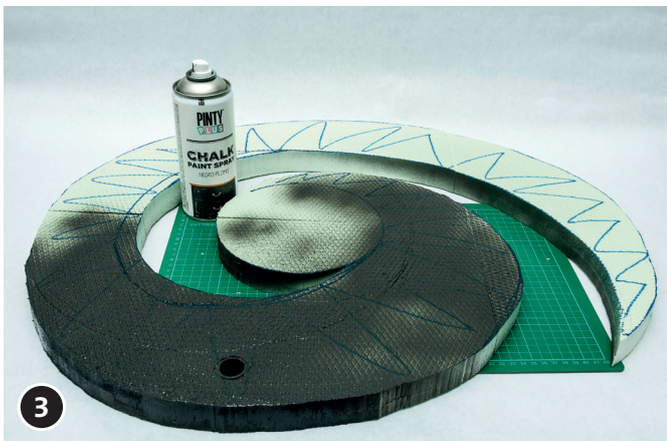
Unterlage, Faserstift (edding), Cutter, Styroporschneider (alternativ Laubsäge und Zubehör), Schere, Handbohrer (oder Bohrmaschine), Handsäge (oder Mosaikzange)



1 Die drei Styrodurplatten mit Silikon fixieren (zwei an den Längsseiten befestigen, die dritte an einer Stirnseite der doppelten Platten senkrecht ankleben). Mit einem Stift die Spirale auf der Styrodurplatte anzeichnen. Den Spiegel zur Hilfe nehmen um die Mitte der Spirale aufzumalen. Mit dem Styropor/Hartschaumschneider die Form austrennen.



2 Zum Aufhängen mit der Bohrmaschine ein Loch in die Spiralförmigkeit bohren. Wenn vorhanden, Bohrung evtl. mit einem Stück Pappröle verstärken.



3 Mit Chalk Finish Spray die ganze Spiralförmigkeit grundieren (Vorder- und Rückseite). Farbauftrag trocknen lassen.



4 Spiegel mit Silikon, in der Spiralen-Mitte, aufkleben. Holzscheiben mit Silikon (oder Holzleim) auf die Vorderseite und auf den Seitenkanten der Styrodur-Spiralförmigkeit fixieren. Die Holzscheiben können bei Bedarf mit einer Handsäge (oder einer Mosaikzange) geteilt werden.



5 Um Akzente zu setzen, kann ein Teil der Spirale mit Jute-Kordel und Jutegarn umwickelt werden. Diese können problemlos mit Silikon (oder Holzleim) fixiert werden. Durch die Bohrung zum Aufhängen ein Stück Jute-Kordel führen und verknoten.

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