

# Mosaik - GLASUR Fensterbild



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Birkenscheibe ca. ø 80 - 120 mm, ca. 10 - 15 mm stark, 10 Stück	723441	1
Kaltglasur - Set, Kaltglasurharz 100 ml, Kaltglasurhärter 100 ml, Mischbecher, Stäbchen	424222	1
Tiffany-Mosaik transparent/opak, ca. 10 x 10 x 3 mm, 200 g, blau-mix	597918	1
Tiffany-Mosaik transparent/opak, ca. 10 x 10 x 3 mm, 200 g, grün-mix	597930	1
Glas-Nuggets Mini, ca. ø 10 - 12 mm, ca. 200 Stück, transparent-bunt	563223	1
Kordel - aus Naturfaser ca. ø 2 mm x 80 m	537090	1
Empfohlenes Material/Werkzeug		
Lochsägen-Satz, ø 25-32-38-45-51-57-63-68 mm, Schnitttiefe 28 mm, Zentrierbohrer auswechselbar, 8er-Set	350194	1
Mosaikzange universal ca. 200 mm lang	578264	1
Benötigtes Werkzeug		
Bohrmaschine, Schere, Unterlage, starke Folie (Klarsichthüllen), Mosaikzange, Holzspatel (Zahnstoßer), feines Schleifpapier		

1. Mit der Lochsäge  $\varnothing$  68 mm, ein Loch in die Birken-scheiben sägen, es entsteht ein Ring.
2. Eine kleine Menge Kaltglasur, nach Produkthanleitung, anrühren. (Für jede Birken-scheibe Kaltglasur separat anrühren damit die Glasur während des Arbeitens nicht aushärtet.)
3. Birken-scheiben-Ring auf eine Klarsichthülle auflegen. Achtung! Unterkante der Scheibe muss komplett auf der Hülle aufliegen, keine Lücke darf entstehen.
4. Eine dünne Schicht Kaltglasur ca. 2 mm stark in den Birken-scheiben-Ring einfüllen.
5. Mosaiksteine auf gewünschte Größe schneiden.
6. In die Kaltglasur einlegen.
7. Über Nacht Kaltglasur trocknen lassen.
8. Birken-scheibe von der Klarsichthülle lösen. Ring, Kaltglasur und Mosaik sind verbunden.
9. Die Birken-scheibe saugt etwas Kaltglasur auf. Sie können die aufgesogenen Spuren der Kaltglasur im Holz etwas mit Schleifpapier bearbeiten. Dann wird der Kontrast etwas schwächer.
10. Bohren Sie, mit einem ca.  $\varnothing$  3 mm starken Bohrer, zum Aufhängen ein Loch in die Birken-scheibe.
11. Fädeln Sie nun ein Stück Kordel durch die Bohrung und verknoten sie diese.

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