



FESTÉS

Lámpás encaustic - viaszfestéssel

Ez a több mint 5.000 éves festőtechnika hat éves kortól alkalmazható. A festékek természetes méhviaszból készülnek. Fantáziadús struktúrák és ragyogó színátmenetek jönnek létre amikor felvisszük a felületre.

Készítsük elő a hőálló munkalátétet. A festővasalót melegítsük fel közepes hőmérsékletre. **1** A festővasalót tartjuk vízszintesen, a talpával felfele. A viaszkrétát olvasszuk meg rajta, úgy, hogy könnyedén rákenjük. Az itt alkalmazott kenőtechnikához a festővasaló első harmadát kenjük be. A viasz megfelelő állagú, amikor úgy folyik le a felületen, mint az olívaolaj. Ha a viasz túl nyúlós, akkor a hőmérséklete túl alacsony, ha hólyagosodik, akkor túl forró. **2** A festővasalót helyezük

a lámpáspapírra és lassan, nyomás nélkül csúsztatjuk rajta. A papír felső szélén kezdjük. **3** Ezután kenjük rá egy másik színt és ismételjük addig, míg a papírt teljesen, soronként befestettük. **4** A lámpást illesszük össze és ragasszuk össze a két gyertyatartógyűrűt. **5** Fessük le akrilfestékkel és hagyjuk száradni. **6** A kész lámpáspapírt helyezük bele és ragasszuk össze. **7** A LED teamécsest tegyük bele, a lámpást drótot akasszuk bele és rögzítsük a lámpástartót.

ALAPANYAG

Zsíkréta Cera Maxi - GIOTTO



Vastagság: Ø 12 mm
Hossz: 100 mm

12 szín kartondobozban
501754 12 db/cs..... 1.210,—
12 szín műanyagtartóban
502185 60 db/cs..... 5.540,—

Encaustic - festő vasaló



Teljesítmény: 240 W 230 V-nál
Feszültség: 20V/50Hz, VDE-szabvány

500095 per db 9.450,—

Lámpásszabás / transzparencpapír - semleges



Szabásméret: 20x50 cm
Kész lámpás: magasság 20 cm/Ø 15,3 cm
Szín: fehér
Vastagság: 115 g/m²

401574 25 ív/cs. 2.040,—

Fa - lámpás kerek



Ablaknagyság: kb. 20x48,7 cm
HxSzxM: kb. 15,5x15,5x21,8 cm

102366 per db 1.180,—

Akril fényes lakk - KREUL
(Cikkszám 501335.. kül. színekben)

Lámpástartódrót
(Cikkszám 400292, 400293)

Lámpástartó pálca
(Cikkszám 400001, 400002)

Teamécse - super LED
(Cikkszám 301546)

Barkácsenyő

Az alapanyagokhoz

