



## LEVEGŐ HATÁSÁRA SZÁRADÓ MODELLEZŐMASSZA

# Természetes függődísz

### Ilyen egyszerű:

A munkaeszközöket és az alátétet tisztítsuk meg minden színváltáskor! A modellező masszát kb. 5 mm vastagságúra nyújtjuk ki és pecséttel mintákat nyomunk bele. A motívumokat szaggatóformával kiszaggatjuk. Az éleket vízzel lesimítjük és egy nyárssal két lyukat szúrunk egymással szembe. Egy éjszakán át száradni hagyjuk. A motívumokat és a natúr dekorációkat felváltva egy spárgára csomózzuk és a rögzítő fadarabra akasztjuk. Gesztenyéhez például használjunk kézi furdancsot és műanyag tűt.



## ALAPANYAG

### Modellezőmassza - JOVI



01

83

94

Levegő hatására száradó, puha massa. A kész barkácsmunkák száradás után (a levegőn vagy a sütőben 100° C-on) lakkozhatóak vagy festhetőek

#### Színek + számok:

fehér-01, terrakotta-83, szürke/beton árnyalat-94  
A színek számát kérjük megadni!

30 1236.. 1 kg/cs. .... 1.120,—  
12 cs.-tól/szín..... 1.020,—

### Dísz pecsétnyomó

Alapanyag: fa  
Magasság: kb. 115 mm  
Motívum: Ø kb. 45 mm



30 1009 4 db/cs..... 3.040,—

### Szaggatóforma - virágok készlet

Méret: Ø kb. 4, 5 és 6 cm  
Alapanyag: nemesacél



30 15 11 3 db/cs..... 1.350,—

### Szaggatóformák - kör profi készlet

Praktikus, visszazárható,  
átlátszó dobozban.



Méret: kb. 3–12 cm  
Alapanyag: nemesacél

30 09 26 10 db/cs..... 7.310,—

### Gyurma sodró - JOVI



Egy műanyag henger modellezőmasszához,  
plastillínához, gyerekgyurmához, tésztához stb.,  
szabadon mozgó hengerrel.

Méret: Ø kb. 3,5 cm  
Hossz nyéllel: kb. 18 cm

30 10 14 per db ..... 370,—  
25 db-tól ..... 310,—

### Munkaalátét műanyag



Méret: 38x30,5 cm

30 14 84 6 db/cs..... 3.910,—

### Nyárs/sasliknyárs - fa Ø 3 mm

(Cikkszám 101184)

### Ágdarabok natúr

(Cikkszám 603123)

### Rögzítő fadarab

(Cikkszám 102223)

### Spárga

(Cikkszám 100840)

### Diótörő/gesztenyetartó - fa

(Cikkszám 100148)

### Furdancs / kézi fúró Ø 4 mm

(Cikkszám 200421)

### Hímzőtű - műanyag

(Cikkszám 401414)

Dekorációk a természetből (pl. ágak,  
gesztenye, stb.), edény vízzel

Az alapanyagokhoz

