



EMBOSSING - PECSÉTNYOMÓ TECHNIKA

Egyszerű & előkelő

Az Embossing pecsétnyomó technika újra és újra lenyűgöz a könnyű alkalmazásával. Mindegy, hogy melyik trendet követjük, a lakkszerű dombormű-hatás mindig elvarázsol. A finom műgyanta por, amely hő hatására lágyan megolvad, az ön munkáját profi munkának tűnteti fel.

Ilyen egyszerű:

Az Embossing-gal a pecsétmotívumok tartósakká válnak felvitel után a különböző alapanyagokra. A papír és karton mellett fém, fát, textilt, üveget, porcelánt és műanyagot is díszíthetünk Embossinggal. Közben csak arra kell ügyelnünk, hogy az alapanyag az Embossing hőeljárását is kibírja. Az alátétnek tisztának és pormentesnek kell lennie, hogy a legjobb eredményt érhesük el. Embossing púderre, felirat pecsétnyomóra és pecsétpárnára van szükségünk vagy Dual Pen-re ahhoz, hogy képeket vagy feliratokat ma-



gunk tudjunk készíteni. Az olvasztott Embossing púder tartóssága természetesen függ az alátét minőségétől. Papíron különösen jól tart, mivel az olvasztási eljárás során még egy kicsit az alapanyagba is beszívódik. Bőrnél és fánál is és textília alkalmazásánál ügyeljünk arra, hogy mosás után a megfelelő részeket ne vasaljuk át.

Így készíthetjük el:

1 A kiválasztott pecsétnyomót nedvesítsük be az átlátszó pecsétpárnával egyenletesen és nyomjuk rá erősen a kívánt alátétre. **2** Végül azonnal szűrjük meg a még nedves felületet kiadósan Embossing púderrel. A "túl sok" nem létezik, mivel a felesleges púdert a következő lépésnél lerázzuk. **3** Embossing-púder már csak ott marad, ahová előtte pecsételtünk. A felesleges púdert egy előkészített papírra söpörjük rá. Az esetleges maradékot ecsettel,

vattapálcával vagy tiszta kézzel söpörjük le. Az összehajtott papírlappal öntsük vissza a tégelybe a púdert. Így újra és újra felhasználható. **4** Most a púder még nyers és szemcsés kinézetű. A beporozott felület hátoldalát melegítve a púder egy plasztikusan kiemelkedő réteggé. Az olvasztáshoz egy hőlégfúvó kiválóan alkalmas. Ha ez nem áll rendelkezésre, akkor kenyérpíróval, sütőlappal vagy sütővel is előidézhető a hő. A hajszárító nem alkalmas, mivel ez a szükséges hő nem tudja előállítani! Az Embossing por normál esetben néhány másodperc alatt megolvad. Azonnal az olvadási eljárás után, rövid lehűlési időt követően az Embossingpor megkeményedik.

A kész eredmény:

A fénylő lenyomat háromdimenziós kinézetű, ezért a név "Embossing". A hatásdús, fémszerű Embossing púderrel lenyűgöző eredmények érhetőek el különböző kimenő alapanyagok alkalmazásával. Különösen hatásos ez a technika arany- vagy ezüstpor alkalmazásával sötét papíron. Nagyon jó szórakozás a különböző hatások megélése és a velük való munka.

TIPP

- Az Embossing port szárazon és lezárva tároljuk.
- Ne tegyük ki közvetlen napfénynek és szobahőmérsékleten tároljuk.
- Az Embossing por sima alapanyagon, mint üveg vagy csempé nem karcálló.

