

Bútorfestés egyszerűen

ECSET + FESTÉK, ÉS INDULHAT A JÁTÉK

A bútorfestés rendkívül népszerű és nagyon szórakoztató bútorfelújítási lehetőség napjainkban. Ha tisztában vagy az alapokkal, nagy baj nem érhet. Természetesen nem a Dédimama 4 ajtós százéves rozoga kredencével kell kezdeni, a bonyolultabb projektek több odafigyelést és precizitást igényelnek. Én a natúr állapotban vásárolt padomat festettem le egy rendkívül forró nyári délelőtt. Szerettem volna, hogy a visszacsiszolásnál a fedőréteg alatt egy sötétebb barna réteg kandikáljon ki itt-ott, ezért alapozásként barna pácot használtam. A festékem egy gyönyörű olajzöld krétafesték. Kopottas, régi-nek tűnő hatás eléréséhez a sűrű festékkel nem szabad „telibe” festeni, a sarkokat és réseket kihagyjuk.

Amire szükséged lesz

LEFESTENDŐ BÚTORDARAB

Lehet natúr, - azaz kezeletlen, lakkozatlan - vagy kezelt kivitelű is, amennyiben jól fedő sűrű festéket használsz. A krétafestékkel előzetes csiszolás nélkül festhetsz.

FESTÉK

Az említett krétafesték a legkényelmesebb választás, főképp, ha kezdőként vágysz bele a projektbe.

VIASZ

2 réteg közé (pl. natúr pácolás és a fedőfesték közé) akkor érdemes viaszolni az éleket és nagyolva a felületeket, ha a cél a kopottas vintage hatás elérése. Ezt visszacsiszolással érheted el, mi így készítjük. A viasz megkönnyíti a fedőfesték visszacsiszolását ott, ahol szeretnénk kopott hatást. (Krétafestéknél nem fontos a köztes viaszolás, mert általában könnyen visszacsiszolható, hisz épp a rusztikus shabby chic stílus létrehozására találták ki ezt a festéktípust.) Zárórétegnek waxolás ajánlott, így víztaszítóvá válik a lefestett felület, illetve selymes tapintásúvá. (Léteznek eleve viaszt tartalmazó krétafestékek, elvileg akkor nem kell a wax zárásként, így még nem próbáltuk).

ECSET

Nagydarab borotválkozó ecsetre hasonlító ecsetet ajánlanak általában a krétafestékekhez. Nagy felületen a sűrű festék felvitele nagyon klassz vele. Én is hasonlót használtam, és mellé még egy kisebbet is, a nehezebben hozzáférhető részekhez.



