

Dřevěný truhlík na květináč

Nekupujte manželce květiny!

Budte originální a vyrobte jí květináč, do kterého jí pak pomůžete ty kytičky zasadit. Pokud vám to tedy dovolí – protože jakmile bude dílo hotové, můžete se těšit na obdiv, uznání a možná i malé domácí vyznamenání.

S vhodně zvolenou rostlinou vytvoří květináč jedinečnou atmosféru na terase či zahradě a skvěle poslouží i jako stylová dominanta u vchodových dveří. Zároveň elegantně zakryje starý květináč s miskou, který po letech často působí zašle a nevhledně.

Rozměry dřevěného truhlíku přizpůsobte vašim květináčům. Naše jsou krychlového tvaru 600×600×600mm. Materiál jsme použili „co dům dal“. Ze zbytků prken 20×100mm a 20×80mm jsou nohy, palubky o šíři 80mm ze zbytků z obkladů a horní vodorovný rámeček 60×20mm je použit z roštu staré postele. Vidíte, že pokud jste šikovní, dá se zpracovat takřka všechno. Hotový výrobek pak nebude stát skoro nic.

SEZNAM MATERIÁLŮ

smrková prkna 20x100 a 20x80mm, palubky o šířce 80mm, latě 25x25mm, lepidlo na dřevo D4, vruty do dřeva 4x35mm, 4x45mm, 3,5x50mm, HK lazura 3v1 ^[plus], Olejová lazura^[eco] a Ochranný nátěr příčných řezů

NÁSTROJE

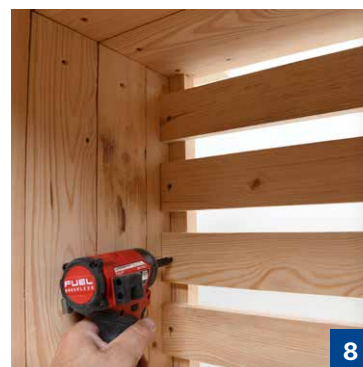
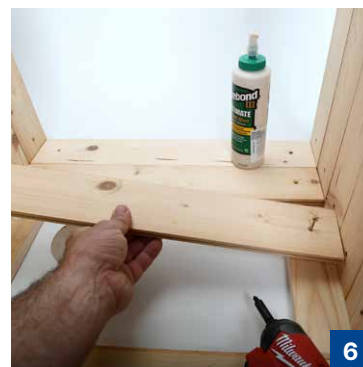
pokosová a kotoučová pila, excentrická bruska, vrchní a lamelovací frézy, aku šroubovák, truhlářské svěrky, plochý štětec



Na povrchovou úpravu jsme zvolili **HK lazuru 3v1 ^[plus]**

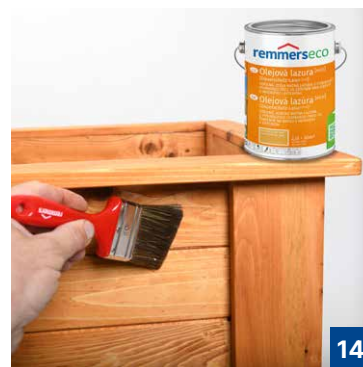
POSTUP

- 1 Lamelovací frézou vytvoříte drážky k zasazení spojovacích lamel.
- 2 Nohy truhlíku jsou ve tvaru L a oba díly jsou slepeny kvalitním lepidlem D4, které je vodovzdorné.
- 3 Spoj do zatvrdnutí stáhněte truhlářskými svěrkami.
- 4 Horní vodorovný rám je opět slepen na spojovací lamelky.
- 5 Bočnice sestavíme vždy ze dvou nohou a šesti palubek, které ze zadní strany přišroubujeme k nohám vruty 4×30mm.
- 6 Hotové bočnice postavíme na výšku a opět přišroubujeme palubky vruty do nohou truhlíku.
- 7 Do spodní části proti sobě přiroubujete lačky 25×25mm, které budou držet rošt.
- 8 Jednotlivá prkna 50×25mm položíme na připravené latě a přišroubujeme vruty 4×45mm.
- 9 Vodorovný horní rám přišroubujeme vruty 3,5×50mm do nohou truhlíku.
- 10 Všechny hrany srazíme pomocí horní frézky a zaoblovací vyduté frézy.



POSTUP

- 11 Vrutky na horním rámu zatmelte dvousložkovým tmelem na dřevu.
- 12 Celý povrch přebrousíte excentrickou bruskou, začnete zrnitostí smirku 80 a potom 120.
- 13 Nátěry, ideálně dva, proveďte **HK lazurou 3v1 [plus]** v odstínu, který se vám líbí.
- 14 Třetí vrstvu tvoří nátěr **Olejová lazura [eco]** opět v odstínu, který jste doteď používali při natírání **HK lazurou 3v1 [plus]**. Tato středněvrstvá lazura udělá na povrchu dokonalou vrstvu odolávající všem nepříznivým povětrnostním podmínkám a prodlouží tak renovační interval.
- 15 Spodní hranu nohou můžete ještě natřít **Ochranným nátěrem příčných řezů (extra)**, který zabrání vzlínání vlhkosti do dřeva, takže váš květináč bude téměř nesmrtný.
- 16 Hotovo! Toto je výsledek, který vám přinese obdiv a uznání.



ZKUŠENOSTI Z PRAXE

Dle výpovědí našich respondentů se s lazurami se výborně pracuje. Dřevo natírejte vždy po letech.

HK lazura 3v1 [plus] skvěle kryje, má dobrý rozliv a rychle schne. **Olejová lazura [eco]** se s **HK lazurou 3v1 [plus]** výborně doplňuje a prodlužuje renovační interval hotového výrobku. Zespolu jsme nohy natřeli **Ochranným nátěrem příčných řezů**. Tento nátěr se nám velice osvědčil i při natírání dřevěných latěk do plotu.

Takto povrchově ošetřené dřevěné truhlíky budou určitě řadu let vzdorovat všem nepříznivým povětrnostním podmínkám.

MY JSME REMMERS!

Remmers patří mezi přední specialisty na barvy a laky na dřevo, průmyslové nátěry na dřevo a stavební chemii. Naše společnost byla založena v roce 1949 Bernhardem Remmersem a dodnes jsme nezávislým rodinným podnikem. Máme kořeny v dolnosaském městě Lönigen, kde se nachází i naše hlavní sídlo. Dnes s 18 dceřinými společnostmi působíme po celém světě, v České republice již více než 25 let. Zjistěte, co společně dokážeme!

