

NÁVOD NA ÚDRŽBU BEDNÁŘSKÉHO VÝROBKU

MATERIÁL DUB

Bednářské výrobky dodávané firmou REX jsou vyráběny z těchto materiálů.

Dubové dřevo.

Pozinkované železné obruče.

Způsob ochrany je volen po dohodě se zákazníkem dle použitého materiálu a agresivity vnějších klimatických vlivů.

Údržba:

Kontrolu bednářských výrobků je nutno provádět vždy minimálně dvakrát ročně a to nejlépe vždy po skončení zimního a letního období. Na základě umístění a ovlivnění okolním prostředím (vlhkost, teplota) doporučujeme kontrolu a případný nátěr i v průběhu sezóny. Výrobek by neměl být ponechán celoročně venku, při uskladnění v zimním období by měla stačit údržba 1x za rok.

Výrobek je vyroben z dubového dřeva, u kterého je přirozenou vlastností změna objemu způsobená nasáváním tekutiny.

Průběžně kontrolovat poškození, která by mohla způsobit zranění uživatele, znemožnění používání či vést k dalšímu poškození výrobku. Praskliny a oděrky bez prodlení opravit.

Dřevěné části je nutno dvakrát ročně napustit olejem pro ošetřování teakového dřeva z vnitřní i vnější části. Při použití postupujte dle návodu dodaného výrobcem. Drobné praskliny, trhliny a suky jsou přirozené a nelze je reklamovat.

Kovové části je potřeba zkontrolovat vždy po jarní a letní sezóně, pokud se objeví rez, je nutné ji očistit a natřít.

Dislokaci obručí je nutno usadit na správné místo doklepaním s pomocí dřevěné podložky. Nikdy neklepejte na obruče přímo kovovým nástrojem, mohlo by dojít k poškození ochrany pozinkováním.

Obruče mohou být přitlačeny třemi kusy hřebíku nebo skobičkami pro stabilitu kruhu, čímž se zabrání posunu obruče, ale jen po nějakou dobu.

Pokud síla \underline{S} způsobená zvětšením objemu dubového dřeva překročí sílu \underline{S} danou pevností oceli hřebíku nebo skobičky (případně jiného prostředku), dojde k porušení celistvosti a obruč padá zemskou tíží k zemi.

Dále se nedoporučuje uzavření vrchní části květináče, aby mohla vlhkost při práci dřeva unikat ven.

REX, s.r.o.

Zpracoval: Josef Pokorný, Dis.

Dne: 10.3.2015