

Pokyny k starostlivosti o kade / vane z masívneho dreva s povrchovým náterom

- **Kaďa by mala stáť v uzavretej, podľa možnosti, vyhriatej miestnosti, aby bola chránená pred UV - žiarením** (výnimka: prevedenie s lazúrovým náterom, ktorý chráni pred počasím / kryt).
- **Medzi podlahou a spodnou časťou kade by mala byť umiestnená podložka, ktorá zabraňuje prenikaniu vlhkosti** (napr. penová guma-lepiaca páska alebo podlahová rohožka).
- **Nová kaďa by mala byť naplnená vodou najskôr po cca. 1-3 týždňoch.**
Počas tohto obdobia drevo ešte „zreje“ a horná časť kade bude ešte odolnejšia.
- **Pred prvým naplnením kade a minimálne 2 x ročne, ako aj vtedy, keď kaďa nie je naplnená dlhšie než cca. 4 týždne, musia byť oceľové kolieska na obruči skontrolované a dotiahnuté pomocou 17-ky kľúča.**
Pred kontrolou / dotiahnutím koliesok odporúčame, aby ste kaďu nechali min. 4 týždne vysušiť, aby sa vlhkosť dreva prispôbila teplote okolia.
- **Aby nedošlo k závadám, je potrebné kaďu pravidelne kontrolovať.**
Nedostatky musia byť ihneď odstránené, aby sa predišlo prípadným škodám.
- **Poškodenia na povrchovom nátere musia byť bezodkladne odstránené, aby sa do dreva nedostala vlhkosť.**
- **Taktiež je potrebné pravidelne kontrolovať súčiastky na kadi, či sú pevne osadené.** Aj v prípade, že nie sú dobre dotiahnuté skrutky môže dôjsť k preniknutiu vlhkosti do dreva.
- **Kaďa by nemala byť neustále naplnená vodou.** Po naplnení kade vodou po max. 1 týždni by mala kaďa stáť tak isto dlhý čas bez vody, aby sa zredukovali vlhkosťné rozdiely pôsobiace na drevo. Dno kade je potrebné vytrieť dosucha.
- **Kaďu je potrebné pravidelne čistiť** (napr. sprejom na vane – nepeniaci prostriedok), obzvlášť je potrebné vyčistiť silikónové drážky (dodatočne dezinfikujte napr. pomocou prostriedku Sagrotan® alebo protiplesňovým sprejom).
- **V prípade námrazy je potrebné vodu z kade vypustiť.**

Dodatočné informácie:

UV – ochrana pred slenným žiarením: Drevo bez náteru, ktoré je vystavené poveternostným podmienkam časom zosvie. Priesvitný náter sa začne odlupovať. Aj priesvitný povrchový náter nie je úplne odolný voči UV - žiareniu. V prípade, že chcete kaďu umiestniť do exteriéru, je potrebné ju natrieť z vonkajšej strany náterom, ktorý je odolný voči počasiu. Vnútorňa časť kade musí byť (v prípade umiestnenia v exteriéri) natretá buď pigmentovaným náterom (napr. bazénová modrá) lazúrovaným náterom LeTonkinois, alebo v prípade priesvitného náteru musí byť kaďa chránená krytom. Taktiež v zimných záhradách, pod strešnými oknami, alebo v soláriách, hrozí riziko prenikania vyššieho UV-žiarenia.

Vlhkosť dreva: Drevo sa pred spracovaním necháva schnúť tak dlho, kým dosiahne optimálnu vlhkosť, ktorá zodpovedá štandardnej vlhkosti v uzatvorenej miestnosti. Použitý povrchový náter je do veľkej miery odolný voči vlhkosti, redukuje poveternostné zmeny vo vlhkosti na minimum. Aj pri správnom používaní kade však dochádza k zmenám vo vlhkosti dreva. Zmeny vlhkosti dokáže vyrovnáť flexibilná konštrukcia kade. Ku kritickému nárastu vo vlhkosti dochádza, pri neporušenom nátere, až po viacerých týždňoch po napustení bazéna vodou. **Aby sa zachovala čo najdlhšia životnosť kade, mali by ste sa postarať o to, aby nedochádzalo k veľkým vlhkosťným zmenám !** V prípade, že drevo navlhne z dôvodu dlhodobého nevypustenia vody z kade, prípadne že je porušený náter, alebo sa zvýši okolitá vlhkosť vzduchu, vlhkosť prenikne do štruktúry dreva. Keď nakoniec vlhkosť klesne a drevo začne vysychať, môže dôjsť k uvoľneniu oceľovej obruče a na dreve sa môžu vytvoriť ryhy. Ak sa nedá zabrániť tomu, aby sa voda z kade po čase vypustila, napr. v prípade dažďových nádrží, alebo denne používaných saunových kádí, skôr či neskôr dôjde k tomu, že drevo bude stále navlhnuté, čo nebude až také zlé, pokiaľ nebudú pokračovať neustále zmeny a výkyvy vo vlhkosti. Je veľmi dôležité, aby na kadi, ktorá je neustále naplnená vodou a potom ostane na dlhší čas bez vody, bola pravidelne kontrolovaná oceľová obruč. Pred ďalším naplnením vodou je potrebné obruč dotiahnuť ! Malé ryhy na dreve, ktoré sú zapríčinené zvýšením vlhkosti, môžete utesniť.

V prípade potreby sa môže urobiť nový povrchový náter. Odporúčame originálny náter od výrobcu, keďže iný náter nemusí byť dostatočne účinný ako povrchová ochrana kade.

Takisto sa môže urobiť nový lazúrový náter ako dodatočná ochrana pred poveternostnými vplyvmi.

Akceptovanie týchto pokynov je predpokladom na uplatnenie si nároku na záruku.