

Starostlivosť a údržba kadií, vaní a drevených dažďových sudov, ktoré sú umiestnené v exteriéri

Ak budete dodržiavať niekoľkých rád, budete sa môcť zo svojej novej vane z masívneho dreva tešiť ešte dlho. Drevo ako materiál má niektoré prirodzené vlastnosti, ktoré treba pri práci s ním brať do úvahy.

- 1. Suché miesto (huby)**
- 2. Ochrana pred mrazom (zazimovanie)**
- 3. Dostatočné napnutie obručí (vydutie / zmrštenie)**
- 4. UV-ochrana (ochranný náter proti poveternostným vplyvom)**

HUBY

Drevo môžu napadnúť drevokazné huby len vtedy, ak je vlhkosť dreva v určitom rozmedzí. Ideálne životné podmienky pre tieto huby vyplývajú napríklad zo vzliňajúceho podmáčania, najmä pri kontakte so zemou. Mali by ste preto zabezpečiť, aby mala Vaša kaďa vždy suchý spodok napr. tak, že ju položíte na kamene a túto oblasť budete udržiavať v čistote.

ZAZIMOVANIE

Pred zimou by ste mali kaďu vyprázdniť (a všetky existujúce potrubia atď.), aby ste predišli poškodeniu v prípade dlhotrvajúcich mrazov. Voda alebo ľad sa pri zamrznutí rozťahujú a vytvárajú značný tlak. Počas suchého obdobia a po zime je nevyhnutné kontrolovať napnutie obručí (pozri nižšie).

VYDUTIE / ZMRŠTENIE

Kade, ktoré sú postavené vonku, sú prirodzene vystavené výrazne väčším klimatickým výkyvom ako napríklad vaňa v kúpeľni. Preto je obzvlášť dôležité dodržiavať „Návod na údržbu kadií z masívneho dreva s hygienickým náterom“. Napnutie obruče je potrebné kontrolovať častejšie na vonkajších kadiach ako vo vnútri. Počas suchých období a keď kaďa nie je naplnená, môže byť potrebné obruče dotiahnuť. Najmä v zimných mesiacoch je vlhkosť dreva zvyčajne nižšia a obruče sa môžu uvoľniť. Ak už drevo nie je z vonkajšej strany dostatočne chránené neporušeným a dobre udržiavaným ochranným náterom proti poveternostným vplyvom, je samozrejme vystavené ešte väčším výkyvom vlhkosti. To výrazne zvyšuje riziko, že kade môže vytekať v dôsledku napučiacich / zmršťovacích pohybov.

Je nanajvýš dôležité, aby boli obruče pevne pripevnené k stene kade s dostatočným napätím po celú dobu !

OCHRANNÝ NÁTER PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI

Neošetrené drevo časom pri vystavení poveternostným vplyvom (UV lúče + dážď) zošedne a popraská a hlavne pri zmene počasia výrazne napučí a zmršťuje. Bežný transparentný lak je UV priepustný, nedokáže ochrániť drevo pred zošednutím a postupne sa odlupuje. Priehľadná povrchová úprava na vnútornej strane kade musí byť chránená pred UV žiarením vekom. Vonkajšok kade by mal byť chránený pred UV žiarením a kolísaním vlhkosti dreva pomocou pigmentovanej lazúry na ochranu pred poveternostnými vplyvmi.

V závislosti od intenzity poveternostných vplyvov je potrebné tento náter pravidelne obnovovať. V zásade môžete použiť akúkoľvek osvedčenú lazúru na ochranu pred poveternostnými vplyvmi.

Ako základný náter a medzináter používame a odporúčame pigmentované tenkovrstvové lazúry na UV ochranu napr. od Sikkens alebo Remmers.

Aby sa zvýšila ochrana proti kolísaniu vlhkosti bez toho, aby farba ešte viac stmavla, ako vrchný náter a na bežné renovácie používame/odporúčame transparentné nátery odolné voči UV žiareniu (hustá číra lazúra) ako „Remmers Aqua DSL-55 colorless“. Ak ihneď po montáži natriete vonkajšiu stranu dreva opäť takouto čírou lazúrou, zvýšite ochranu pred poveternostnými vplyvmi a predĺžite intervaly renovácií.

V zásade by ste mali svoju kaďu čo najlepšie chrániť pred poveternostnými vplyvmi, napr. umiestnením na mieste chránenom pred poveternostnými vplyvmi, prístreškom alebo kúpacím pavilónom.