

# Nový systém zvlhčování ručně dělaných doutníků

Ručně dělané doutníky se vyrábí a skladují v určité vlhkosti, ve které byly vyrobeny. Proto také často mluvíme o vlhkých doutnících. Karibská oblast má přirozenou vyšší vlhkost vzduchu než je tomu v Evropě, a tak nám nezbyvá než se stále zabývat otázkou, jakou formou je nejlepší doutníky uchovávat ve správné vlhkosti.

**O**dborné publikace nás učí, že nejlépe se doutníky mají skladovat ideálně ve 70-75% vlhkosti při 20 stupních Celsia. Což tedy v běžné mluvě znamená, že doutníky musíme skladovat v humidorech a o ty se starat jako o kyticky.

Napadá mne, že tak jak mnoho žen pečuje o své květiny, tak i milovník ručně dělaných doutníků se s láskou stará o své miláčky v humidoru. A tak přidává destilovanou vodu do zvlhčovače spolu s antibakteriální tekutinou, kontroluje vlhkost a soustavně přeskládává doutníky blíže či dále od zvlhčovače. A to je

nucen dělat velmi pravidelně a řádně, pokud nechce, aby mu tyto doutníky zplesnivěly nebo naopak vyschly a popraskaly. To je pak s doutníky amen a nezbyvá než takové doutníky hodit do koše. A to většina doutníkových odborníků dělá jen velmi nerada.

Co tedy doporučit například začínajícím dout-





níkářům, kteří si koupili svou první krabici ručně dělaných doutníků a neví, co si s ní mají počít. Nejprve je třeba vybrat správný humidor. Na trhu je nepřehledné množství humidorů rozličných tvarů a stylů. Při rozhodování o koupi humidoru je dobré se dívat na velikost, kolik doutníků se mi tam vejde a jaký systém zvlhčování se v humidoru bude používat. Nejrozšířenějším způsobem je plastový zvlhčovač, který se skládá z plastu a savé houbičky podobného typu jako Florex. Tyto zvlhčovače je nutno zavlhčit pomocí destilované vody a ideálně je dobré k tomu ještě přidat antibakteriální tekutinu. Potom se musí pravidelně voda doplňovat a dobré je i na počátku stěny humidoru zavlhčit pomocí čisté houbičky a destilované vody. Pokud jsme zvlhčili zvlhčovač, ještě to neznamená, že v humidoru máme požadovanou vlhkost. Ta se docílí až během několika hodin, záleží na typu zvlhčovače a velikosti humidoru. Většina kvalitních humidorů má vlhko-

měr. Pokud se jedná o vlhkoměr budíkového typu, tak ten v podstatě vůbec neměří přesně. Funguje více méně jako ozdoba, která patří k humidoru. Profesionálové používají digitální vlhkoměr, který ovšem vyžaduje před prvním použitím kalibraci. Americká firma Xikar doporučuje následující metodu. Nejprve si vezmeme jakékoli plastové víčko a naplníme jej obyčejnou solí. Sůl zavlhčíme, ale nesmí plavat ve vodě. Vezmeme plastový uzavíratelný sáček a vložíme do sáčku víčko s tou zavlhčenou solí. Poté přidáme digitální vlhkoměr, ideálně ten od firmy Xikar. Zazipujeme sáček a necháme odpočívat 4 hodiny. Poté stlačíme zelené tlačítko na vlhkoměru dokud se nám neobjeví 75. Potom jej můžeme vyndat ze sáčku a máme zkalibrované. Rozhodně doporučuji umístit do humidoru digitální vlhkoměr. Doutníky je potřeba i v zavlhčeném humidoru pravidelně kontrolovat. To učiníme lehkým stlačením konce doutníku. Pokud se pružně

vrací, je doutník správně zavlhčen. Jakmile ucítíme jakékoli praskací zvuky, je doutník málo zavlhčen a je potřeba jen znovu pomalu zavlhčovat do správné vlhkosti. Nutno podotknout, že i doutník, který byl ponechán na vzduchu, a který je malinko vysušený se opět vrátí do původní vlhkosti, ale bude to trvat delší dobu. Tedy ale to platí v případě, že krycí list je neporušen a vnitřní listy nejsou popraskány. Jinak samozřejmě popraskaný doutník ani nemá cenu zapalovat, protože nám pukne přímo v puse. V případě, že necháme doutníky dlouho v humidoru bez přísunu vzduchu, může se nám stát, že doutníky zatuchnou a mohou se na nich objevit malé zelené skvrnky. To značí, že jsme doutníky nechali téměř zplesnivět a objevila se na nich plíseň. Plíseň na doutnících poznáme vždy podle vůně. Takové doutníky tabákové nevoní. Potom máme ovšem v humidoru problém, musíme všechny doutníky vyvětrat





na vzduch, nechat humidor vyschnout, koupit antibakteriální tekutinu a tou stěny humidoru potřít. Potom můžeme při každodenní kontrole doutníky opět naskládat zpět do humidoru.

Americká firma Xikar nabízí unikátní zvlhčovací zařízení, které se velmi snadno ovládá a doutníky udržuje v perfektní kondici. Jedná se o zvlhčovací systém na bázi krystalů, do kterých se přidává tekutina propylen glykol. Tento systém již pomalu začíná vytlačovat klasické používání savých houbiček, které se musí neustále kontrolovat. A jak tedy systém funguje? Koupíte si plastovou krabičku ve které se nachází bezbarvé krystaly. Nemají žádný zápach. Na krabičce jsou modře vyznačeny 2 linky. Do krabičky s krystaly nalijeme propylen glykol po horní modrou linku a o víc se již nemusíme starat. Krabičku strčíme do humidoru s doutníky a pouze čas od času zkontrolujeme vlhkost. Po několika měsících se krystaly vysuší a klesnou na hranici spodní linky. Opět tedy přidáme propylen glykol a máme na několik měsíců vystačeno. Jediné co tedy dokupujeme je propylen

glykol. Krystaly stále používáme. Tyto bezbarvé krystaly jsou baleny do různých velikostí. Buď v tubách, které můžeme například vkládat do cestovních humidorů nebo v sáčku, který již obsahuje i propylen glykol a který můžeme



přidat k jakémukoli doutníku. Při rozhodování vždy záleží na počtu doutníků, které tím budeme zvlhčovat. Ty největší balení dokáží zvlhčit až 250 kusů doutníků. Nutno dodat, že tento systém je pro doutníky naprosto ideálním řešením. Krystaly jsou bez zápachu, nemají absolutně žádný vliv na chuťové vlastnosti doutníků a odpadá i strach z rozmnožení nebezpečných plísní. Ovšem i s tímto systémem je třeba doutníky v humidoru kontrolovat a přeci jen je třeba přidat do krystalů i propylen glykol, tudíž starost je o doutníky vždycky. Holt o svoje miláčky je třeba pečovat. Tento systém firmy Xikar však má velkou výhodu v tom, že usnadňuje zavlhčení humidoru, rychle se dosáhne požadované vlhkosti, doutníky jsou v ideální kondici a doutníky se nemusí tak často kontrolovat. Je to svým způsobem velmi pohodlný způsob péče. Právě proto si tento systém získává mnoho příznivců na celém světě.

**Více informací najdete na [www.mostex.cz](http://www.mostex.cz) nebo se ptejte v odborných prodejnách s doutníky.**