

Titok Nr.2

Tudnivalók a fenyőfa bútorokról

A fenyő jól viseli egy normál lakásban uralkodó fény-, hő, és pára viszonyokat. **Egyre kell vigyázni: a fűtőtesttől legalább egy méter távolságra legyen a fenyőbútor**, mivel a közvetlen hőszugárzásnak kitéve kiszáradhat, ráadásul nem egyenletesen, így akár megrepedhet, csavarodhat.

A tömörfából készült bútor melegebb, illetve szárazabb helyre kerülve fokozatosan **veszíthet nedvességtartalmából**.

A hirtelen bekövetkező hőmérséklet és páratartalom változás hatására a tömörfa bútorokon nemkívánatos elváltozások keletkezhetnek (repedés, zsugorodás, dagadás, vetemedés).

Jó minőségű, tartós fenyőbútor 6-8, maximum 10% nedvességtartalmú faanyagból készülhet. A fenti jelenség ebben az esetben szinte biztosan nem következik be, csak szélsőséges körülmények között. Éppen ezért **javasoljuk, hogy a hazaszállított bútort ne helyezték azonnal hőforrás közelébe**, a helység hőmérsékletét szellőztetéssel, párasítással fokozatosan temperálják. A fűtési szezon kezdetekor a hirtelen meleg, különösen padlófűtéses lakásokban előidézheti ezeket a hibákat.

Gyakori kérdés vásárlóink körében, hogy számíthatnak-e a fenyőbútor színének megváltozására. Ezzel számolni kell, de ez a változás nem olyan mértékű, hogy aggodalomra adhatna okot. A napsugarak UV sugárzása váltja ki a fából ezt a reakciót, mely bizonyos idő elteltével teljesen megszűnik. A vásárlás utáni időszakban figyelni kell a felületen elhelyezett tárgyak időnkénti megváltoztatására, nehogy a leárnyékolt részekben világosabb foltok keletkezzenek.

Fontos, hogy a megvásárolt bútort rendeltetésének megfelelően használja. Ügyeljen a polcok terhelésére, különösen könyvespolcok, tálalószekrények, komódok esetén. Ezeknél a bútoroknál nem ritka, hogy a vásárló túlterheli a polcokat. Egy 70x40x40 cm méretű akváriumot például megfelelően erős bútorra szabad csak elhelyezni, mivel ennek súlya közel 110kg.

