

MICRO- SELECTA PUIDUST AIAMÖÖBLI HOOLDUSJUHEND



MICRO Selecta – tuntud ka, kui Tallowwood (rasvapuu) kuulub Eukalüptide perekonda. Tegemist on kõvapuuga (hardwood), mida kasvatatakse põhiliselt Lõuna-Aafrikas, Austraalias ja ka Euroopas.

Tänu puidu kaunile kollakas-pruunile värvusele, siidisele pinnale ja äärmisele vastupidavusele on MICRO Selecta ideaalne materjal välimööbli valmistamiseks.

- MICRO Selecta puit on äärmiselt tugev ja vastupidav ning väga raske – 850-950kg/m³, niiskuse sisaldus 12%.
- Tänu loomulikult kõrgele õli ja tanniini (parkaine) sisaldusele ei vaja MICRO Selecta puidust valmistatud välimööbel mingit erilist hooldust ega kaitset hallituse või lõhenemise vältimiseks isegi väga kuivades või liiga niisketes oludes. Võib juhtuda, et avastate uut toodet pakendist välja võttes sellelt hallika kihi, mille moodustab toote pinnale kogunenud küllastunud õli. Tegemist on normaalse nähtusega. Eemaldage ülemäärane õli lapi või švammiga.
- MICRO Selecta puidusüü ja naturaalne värvus on väga lähedane tiigi puidule. Ajapikku muutub puit tumedamaks, omandades sooja pähklitooni. Hooldamata ja pidevalt õues seisnud aiamööbel võib ajapikku omandada hallika tooni. Hallikaks muutunud mööbli looduslik värvus on võimalik taastada mööblit kergelt liivapaberiga (120-240) lihvides. Pärast lihvimist ja poleerimist töödelda pind näiteks BOATMAN's MIX õliga.
- MICRO Selecta on tehases töödeldud UV kiirguse suhtes, tänu sellele säilib puidu naturaalne värvus kauem.
- Et kindlustada puidu kaunis väljanägemine pikkadeks aastateks on soovitatav iga hooaja alguses välimööbel seebiveega puhtaks pesta ja loputada. Laske mööblil korralikult kuivada ja töödelge pinnad seejärel spetsiaalse puiduõliga nagu näiteks Boatsman's MIX.
- Katke mööbel katetega, kui te seda ei kasuta. Talveperioodiks pange mööbel hoiule hea ventilatsiooniga ruumi.
- Pideva õhu niiskuse ja temperatuuri muutumise tagajärjel võivad tekkida mööblile väikesed praod ja lõhed. See on normaalne nähtus ning selliste lõhede ja pragude teke ei näita puidu kvaliteeti, kuna neil puudub mõju puidu vastupidavusele. Seetõttu ei saa neid käsitleda tootel ilmnenu defektidena.

Antud toode vastab Rahvusvahelisele Säätva Metsanduse Standardile – FSC.