

## PARKETIN PUHDISTUS JA HOITO-OHJEET

### Käyttö

Parkettilattia tulee käytössä suojata erittäin voimakkaalta hankaukselta sekä likaantumiselta. Ulko-ovien edessä on suositeltavaa pitää ovimattoa, jotta esim. hieno hiekka, kiven sirut ym. eivät pääse hankaamaan parketin pintaan naarmuja. Suojat kuten esim. huopapalat tulee aina kiinnittää kaikkien huonekalujen jalkojen alle suojaamaan parketin pintaa. Erittäin voimakas pistekuormitus saattaa vahingoittaa parkettia. Eri puulaaduilla on erilaiset kovuusasteet, mutta piikkikorkoiset kengät saattavat jättää jälkiä jopa kaikkein kovimpiin puulaatuihin. Parketti tulee suojata aina myös kalustepyörien hankaukselta.

### Puhdistus ja hoito

Pinnoitettu parketti on valmiiksi joko lakattu tai öljytty lattiapinnoite, joten asennuksen jälkeen parkettia ei enää käsitellä. Parketin puhdistuksessa käytetään kuivaa tai vain hiukan kosteaa puhdistusliinaa. Älä käytä moppia, joka kastelee parketin pinnan.

Vaikeat tahrat voidaan poistaa paikallisesti niiden poistoon soveltuvalla, veteen liuotetulla puhdistusaineella (syövyttäviä aineita ei tule käyttää), mutta muutoin kemiallista puhdistusta tulee välttää.

### ÄLÄ UNOHDA!

Puu on ”elävä” materiaali myös työstetyssä muodossaan ja – kuten ihmiset – se reagoi herkästi ilmaston muutoksiin. Oikea huoneilma tarvitaan sekä ihmiselle että parketille, jotta se on miellyttävän tuntuinen. Jos huoneilman lämpötila on 20°C tulisi ilman suhteellisen kosteuden olla 45-55 %. Jos ilman suhteellinen kosteus on pysyvästi tai usein alle edellä mainitun arvon lämmityskautena parketti saattaa kuivua merkittävästi ja aiheuttaa rakoilua. Se on normaali reaktio ja jotta välttyttäisiin tältä on lämmityskautena tarpeen tarkkailla ilman kosteutta ja lämpötilaa. Tarvittaessa on suositeltavaa käyttää ilmankostutinta, jotta parketti voisi hyvin.

### Tärkeää

Tämä parketti on valmistettu puusta ja pienessä mittakaavassa se heijastelee luonnon monimuotoisuutta sekä sävyissä että struktuurissa, jotka molemmat ovat puun luontaisia ominaisuuksia jopa annetun laatuluokituksen sisällä. Tämän vuoksi parkettimallia voidaan arvioida vain suuntaa antavana.

