

Kalvon muodostus ja vaikutus höyrynläpäisevyyteen	Lakat muodostavat kiinteän kalvon puun pinnalle, joka vähentää höyrynläpäisevyyttä.	Vahat eivät muodosta kiinteää kalvoa puun pinnalle. Poikkeuksena UV-suojavaha, joka muodostaa ohuen kalvon puupinnalle. Vahat vähentävät höyrynläpäisevyyttä puupuh- taaseen pintaan nähden.	Petsit eivät muodosta kiinteää kalvoa puun pinnalle, mutta ne vähentävät kuitenkin höyrynläpäisevyyttä puupuh- taaseen pintaan nähden.	Peittävät maalit muodostavat puun pinnalle kiinteän kalvon, joka vähentää höyrynläpäisevyyttä.	Imeytyy puuhun eikä jätä kalvoa. Ei vaikuta höyrynläpäisevyyteen.
Sisäilma- luokka	Sisäkäyttöön tarkoitetuilla lakoilla on yleensä M1- luokitus.	Riippuen tuotteesta ja valmistajasta joko sisäilma- luokka M1 tai luokitusta on haettu.	Riippuen tuotteesta ja valmistajasta joko sisäilma- luokka M1 tai ei luokitusta.	Sisäkäyttöön tarkoitetuilla maaleilla on yleensä M1-luokitus.	Tuote ei sisällä formaldehydejä, halogeeneja, kar- sinogeeneja eikä myrkyllisiä aineita.
Hoito-ohjeet ja puhdistus	Lakka saavuttaa lopullisen kovutensa n. 1 vko - 1 kk kuluttua, minkä jälkeen pinnan voi puhdistaa neutraalilla pesuaineella ja pehmeällä harjalla, pesusienellä tai siivousliinalla. Karkeaa harjausta tai voimakasta hankausta tulee välttää.	Pölyn poisto ja nihkeällä pyyhintä. Kestää mietoja, neutraaleja pesuaineita.	Pinta puhdistetaan harjalla, mopilla tai pölypyyh- keellä. Likaiset pinnat voit puhdistaa neutraalilla pesuaineella.	Pinnan voi puhdistaa harjalla, mopilla tai pö- lypyyhkeellä. Likaisiin pintoihin voi käyttää neut- raalia pesuainetta. Karkeaa harjausta tai voimakas- ta hankausta tulee välttää.	Imurointi ja pesu.
Pintojen uudelleenkä- sittely ja huollon tarve	Lakkakäsittely uusitaan tarvittaessa. Ennen käsitte- lyä pinta pestään pölystä ja liasta. Huoltolakkaus voidaan tehdä saman tyyppisellä lakalla.	Tarpeen mukaan käsitellään uudelleen joko pai- koittain tai koko alueelta.	Tarpeen mukaan käsitellään uudelleen joko pai- koittain tai koko alueelta.	Huoltomaalaus ja käsittely uusitaan tarvittaessa. Ennen käsitte- lyä pinta puhdistetaan.	Uusintakäsittely n. 10 vuoden välein.
Tuotteita	Tikkurila: <ul style="list-style-type: none"> • Unica Super 20, 60, ja 90 uretaanialkydilakka • Parketti-Ässä 20, 50/80 -lattialakka • Paneeli-Ässä 10/20 -paneelilakka • Paneeli-Ässä Titan -paneelilakka • Paneeli-Ässä Hirsisuoja Teknos: <ul style="list-style-type: none"> • Natura 15 / Natura 40 sisälakka • Helo Aqua erikoislakka (kiillot 20/40/80) • Helo 15, 40 ja 90 erikoislakka 	Osmo Color: <ul style="list-style-type: none"> • Osmo Color Öljyvaha • Osmo Color Uvivax® Tikkurila: <ul style="list-style-type: none"> • Supi Saunavaha Teknos: <ul style="list-style-type: none"> • Satu Saunavaha 	Osmo Color: <ul style="list-style-type: none"> • Osmo Color Öljypetsi Tikkurila: <ul style="list-style-type: none"> • Parketti-Ässä Petsi 	Teknos: <ul style="list-style-type: none"> • Futura Aqua kalustemaali (kiillot 20/40/80) • Paneelikattomaali • Futura 15, 40 ja 90 Kalustemaali • Teknofloor Lattiamaaali • Teknofloor Aqua Lattiamaaali Tikkurila: <ul style="list-style-type: none"> • Betolux lattiamaaali • Betolux Akva Lattiamaaali • Paneelikatto Valkoinen • Helmi 30 kalustemaali, puolihimmeä 	Renotech: <ul style="list-style-type: none"> • WoodStain MP FR

LISÄTIETOA TUOTTEISTA JA VALMISTAJISTA:

www.tikkurila.fi • www.teknos.fi • www.osmocolour.com • www.renotech.fi