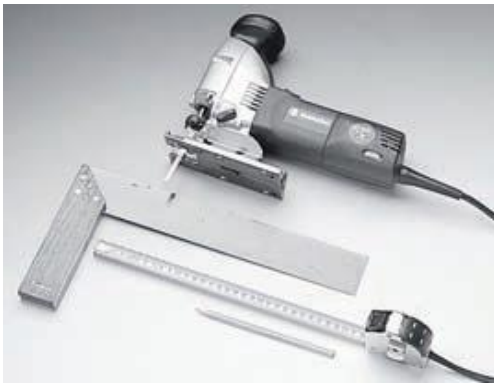


LAUDPARKETTIDE PAIGALDAMISJUHEND PARKETI PAIGALDAMISEKS "UJUVANA".

ÜLDISED NÕUDED

- Enamasti kõiki 3-kihilisi laudparkette, nii (klikk-) lukusüsteemiga kui ka punni ja soonega on võimalik paigaldada parketi alusvaibale nn „ujuvana“.
- Aluspõrandaks võib olla betoon, kips, OSB, vineer jm.
- Aluspõranda tasasuse tolerantsid peavad vastama Viimistlus RYL nõuetele: +/- 2 mm/ 2 m peale, astmelisus null.
- Paigaldamise ajal peab objektil suhteline õhuniiskus olema vahemikus 40 – 60% RH.
- Betooni niiskus peab olema 1,8 – 2,0% CM. Kipspõranda puhul alla 0,5% CM (küttega põranda puhul alla 0,3% CM). Niiskust mõõta vähemalt 3 – 4 erinevast kohast.
- Normist niiskema betooni puhul võib kasutada krunti STAUF VDP – 160 kuni 3,0% CM või STAUF VPU 155S kuni 3,5% CM. Normist niiskema kipspõranda puhul tuleb oodata kuni aluspõrand saavutab lubatud niiskusastme. Niiskuisolatsiooniks võib kasutada ülekattega paigaldatud 0,2 mm paksust plastkilet.



ETTEVALMISTUS

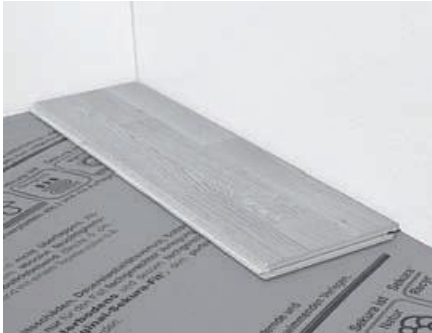
- Paigaldatav parkett on soovitatav tuua ruumidesse kuhu see paigaldatakse kohale veidi varem (3 – 7 päeva), et parkett kohaneks ruumide mikrokliimaga.
- **Pakendeid enne paigaldamist mitte avada!** See võib põhjustada parketilaudade kõverdumist. Pakendid avatakse paigaldamise käigus.
- Põhilised vajalikud tööriistad: tikksaag (võib ka käsisaag), nurgik, mõõdulint ja märkepliats.

- Parketi alusvaibaks võib kasutada erinevate tootjate poolt pakutavaid alusvaipu. Paigaldamiseks põrandaküttele tuleb valida selleks sobiv parketi alusvaip.
- Omalt poolt soovitame kasutada parketi alusvaibaks korgist pressitud 3 mm paksusega (sobib ka põrandaküttele) alusvaipa. See vaip on naturaalsest materjalist ning väga heade helisummutuse omadustega.



- Vaip paigaldatakse maha ühtlaselt ilma vahedeta ja voltideta, vajadusel ühendatakse vaibapaanid omavahel teibiga.
- Olenevalt ruumide suurusest tuleb seina ja parketi vahele jätta 0,8 – 1,5 cm paisumisvuuk. Vajalikud läbilõiked parketi piki- ja külgsuunas peavad vastama Viimistlus RYL nõuetele.
- Üldjuhul paigaldatakse parkett suunaga langeva valguse poole.

LAUDPARKETTIDE PAIGALDAMISJUHEND PARKETI PAIGALDAMISEKS "UJUVANA".



- Paigalduse alustamiseks valitakse võimalusel kõige pikem ja sirgem sein, alustada võib täislauaga, edasi jõudes seinani lõigatakse parkett parajaks (seina ja parketi vahel paisumisvuuk!).
- Kui lõigatud laud on vähemalt 300 mm pikk siis alustatakse sellega järgmist rida.
- Jälgida tuleb seda, et parkettide otsavuugid ei jääks ridades kohakuti.
- Vuukide omavaheline vahe võiks olla vähemalt 300 mm.



- Parketilaua punni osa asetatakse nurga all lukusoonde ja haagitakse tagumise lukuosa külge. Seejärel surutakse laud alla fikseerides enda poole surudes laud äärelukku. Laud lukustatakse seejärel kindlalt surudes laud vastu põrandat täiesti sirgeks (vajadusel võib kasutada paigaldusklotsi). Parketilauad peavad olema lukustatud tihedalt üksteise külge, praod või vahed ei ole lubatud.



- (Kõrval olev pilt ja all olev jutt käib WeitzerParketi kohta. Igal tootjal on laudparketi otsad omamoodi lahendatud, seega paigaldamisel tuleb jälgida konkreetset parketti!)
- Otsatapid vajutatakse kinni tugeva survega ülevalt alla.
- Osade tootjate puhul vajab ka otsatapp nurga all paigaldamist.

Parketi paigaldamisel põrandaküttele tuleb järgida järgmisi lisanõudeid:

- Enne paigaldamist tuleb betoonpõrandaid kütta vähemalt 21 päeva ja teisi põrandaid vähemalt 7 päeva. 3 päeva hoida süsteemi 25°C juures ja seejärel 4 päeva maksimumtemperatuuril.
- Seejärel lasta põrandal jahtuda 3 – 4 päeva ning peale seda (mõõta aluspõranda niiskust 3 – 4 erinevast kohast) alustada parketi paigaldamisega.
- Põrandakütte puhul peab betooni niiskust jääma 1,8% CM ja kipsvalu puhul 0,3% CM piiresse. Seda protseduuri tuleb järgida ka suvel.
- Peale paigaldamise lõppemist 3 – 4 päeva pärast võib temperatuuri mõne kraadi haaval järk järgult tõstma hakata. Ka sügisel kütte sisse lülitamisel tuleb süsteemi temperatuuri tõsta kraadhaaval.

Tähelepanu: kasutuses oleva põranda temperatuur ei tohiks olla üle 26 °C.