



TEKA-Soft paigaldusjuhend

Täname, et valisite TEKA. Tagamaks ühtlase kvaliteediga toodet on TEKA kõrgtehnoloogiline lehtpuidust põrandakate tehtud valitud puuliikidest ning läbib ainult parimaid Euroopa masinaid. Valides TEKA, olete teinud õige valiku!

Me ei jäta tegemata ühtki jõupingutust, tagamaks, et meie tooted oleks tootmisefektideta. Ranget tootmiskorda järgdes vaatame iga üksiku põrandaliistu põhjalikult, tagamaks, et iga tükk kuulub õigesse tooteklassi ja on veatu.

Puidu ilu ja kordumatust iseloomustavad kuju ja värvuse iseäralikud varieerumised ja seega defektide puudumline. Ent puidutaolisel looduslikul materjalil võib ebatäiuslikkust esineda. Seetõttu lubavad heakskiidetud tööstusstandardid defektitolerantsi, olgu tegu tööstusliku või loodusliku materjaliga, nagu klassi varieerumised, maksimaalselt 5%.

Kõikide põrandaliistude kontroll peab toimuma enne paigaldamist. Vastuvõetamatu klassi, värviviimistluse või tootmiskvaliteediga tooteid ei tohi paigaldada ning neist tuleb viivitamatult müüjale teatada. Ühesuguse välimuse saamiseks valminud põrandal on tähtis põrandakatteliistude paigaldamise karpi kasutada. TEKA soovib kahjustuse või ühe liistu asendamise juhuks mõned liistud alles jätta ja säilitada.

Põranda omaniku/paigaldaja vastutus

Paigaldatud põrandakatte klass, värvus, viimistlus ja tootmiskvaliteet jäävad omaniku ja paigaldaja vastutusele, isegi kui omanikku paigaldamise ajal kohal pole. Pärast paigaldamist loetakse iga põrandaliist paigaldaja ja omaniku poolt vastuvõetuks.

Enne paigaldamist peab paigaldaja tagama, et põranda aluspinna ettevalmistused ning paigalduseelsed kontrollid teostataks rahuldavalt ning et kõik ehituslikud ja materjaliga seotud kohalduvad standardid ning soovitusel rahuldavad ootusi.

TEKA kui tootja keeldub vastutusest igasuguste töödefektide eest, mis tulenevad põranda aluspinnast või töökoha puudustest või on nendega seotud.

Põrandat paigaldava inimese kohustuseks on hinnata, milliseid liiste paigaldada ja milliseid mitte. Nähtavate defektide või puudustega põrandaliistud tuleb vastavalt lõigata ning paigaldada varajatud paikadesse või jätta üldse kasutatmata. Paigaldamise ajal aktespteeritakse peitsi, täitainet või kiti kasutamist normaalse protseduurina Kahtlase klassi, viimistluse või tootmiskvaliteediga tükke ei tohi üldse paigaldada kui nende nn puhtakslõikamine või varjatud kohtades kasutamine ei ole võimalik.



Palun arvestage vajalikule umbes 5 % ruutmeetreid juurde, kuna lõikamise ja sorimise tõttu esineb materjalikadu.

Kui mõni põrandaliist tuleb hiljem välja vahetada, piirdub TEKA vastutus ainuüksi defektsete toodetest materjalde kompenseerimisega, kuid ainult lubatud 5 % tööstusnormi ületavas osas, välja arvatud nn puhtakslõikamsie jääkmaterjali varu. Igal juhul ei vastutata TEKA paigaldada otsustusvõime puudumise, paigalduskvaliteedi, töö- ja paigalduskulude eest.

1. Paigaldusjuhised

1. Soovitatavad tööriistad, materjal ja tarvikud

Põrandahari või tolmuimeja
7 mm seina vahekiilud
Puidu ja/või betooni niiskuse mõõtja
Mõõdulint
Lood
Nurklaud
Käsisaag
Karbiidteraga elektrisaag
Löögiraud
Koputusklots

Alati tuleb kanda heakskiidetud kaitseprille!

2. Paigalduseelne kontroll-loetelu

Eelviimistletud lehtpuidust pdrandkatte paigaldus peab olema igasuguse ehitus- või remondiprojekti viimaseks osaks.

Õhukonditsioneer ja küttesüsteemid peavad olema paigal ja töötama. Korralikuks aklimatiseerumiseks tuleb sailitada paigaldusobjektile uhtlane toatemperatuur 24 °C ja suhteline õhuniiskus 40% kuni 60% RH 14 päeva enne paigaldust, selle ajal ja eksploateerimiseni.

Hoidke põrandaliiste avamata originaalpakendis toatemperatuuril vähemalt 48 tundi. Pakendi võib avada ainult vahetult enne paigaldamise algust.



Kõrgtehnoloogilist lehtpuidust põrandakatet võib paigaldada maapinnast allpool, maapinnal või sellest kõrgemal. Ärge paigaldage vannitubadesse. Maapinnast allapoole paigaldamiseks tagage, et vundament ja betoonpaneelid on läbinisti lekkekindlad.

Niiskusega seotud kahjustuste vältimiseks kontrollige aluspõranda niiskusesisaldust, kasutades vastavaid testimismeetodeid.

3. Põranda aluspinna ettevalmistused

Enne materjali kohaletoimetamist tagage, et hoone, kus põrandakatteid paigaldatakse, oleks valmis, kaasa arvatud niiskuse või veega seotud tööd, näiteks müürsepatööd, krohvimine, seinte värvimine, sanitaartööd, rennid jne. Kõik avaused peaks samuti juba lõpetatud olema (katus, aknad, uksed).

Reeglina peaks valmis puidust põrandakatted olema viimasteks kohaletoimetatavatest ia hoonesse paigaldatavatest artiklitest. Iga betoonist aluspõrand peab olema täielikult tahenenud ja kuivanud (8-12 nadalat vana), minimaalse pinnatemperatuuriga 15 °C ning maksimaalse niiskusesisaldusega 2% kuivkaalust.

Toa ideaalne suhteline niiskus peaks olema 55%. Vajalik on niiskuseproov, kasutades selleks kaltsiumkloriidmeetodit või heaks kiidetud niiskusemõõtjat.

4. TEKA Soft Loc paigaldusjuhend ujuvpaigalduseks

1. Aluspõranda puhastamise järel rullige sellele lahti aurutõkkematerjal, ülekattumisega minimaalselt 20 cm. Rullige lahti piki pikimat seinu.
2. Heliisolatsiooniks ja/või aluspõranda pisidefektide tasandamiseks võib kasutada aluskihti.
3. Asetage lahtine liist õige kõrguse näitajaks tagurpidi vastu ukseraami külgpuud. Lõigake raami alumine ots maha, jättes vajalikku paisumisruumi.
4. Liistud jooksevad pikuti mööda pikimat seinu. Kui võimalik, üritage kasutada põrandaliiste siseneva päikesevalguse või peamise valgusallikaga paralleelselt. Suuremate kui 100 m² tubade puhul on tarvis T-vormi.
5. Alustage paigaldamist vasemast nurgast, tapikeelega vastu seinu. Kasutage vahekiile ühtlase paisumispiilu sailitamiseks.



6. Seadke järgmine liist kohale, asetage see maha ning lükake allapoole, kuni lühikese otsa plastkeel plõksatab lukku. Jätkake järgmiste liistudega samamoodi, et esimene paigaldatav rida lõpule viia.
7. Parketiga kaasas olev illustratsioon näitab lühikese otsa plastkeelte haakuvat lukustusmehhanismi.
8. Järgmisest reast alustades nihutage esteetilistel põhjustel otsaühendusi alati vähemalt 30 cm.
9. Ühendage pikkade servade tapikeel soonega umbes 15° nurga all ning asetage see maha.
10. Ühendage pikkade servade tapikeel soonega umbes 15° nurga all, lükake, et libistada liist piki soont eelmise liistu poole. Seadke paigale ja pange maha, kuni lühikeste servade plastkeel klõpsatab lukku. Jätkake rea 1 lõpetamiseks järgnevate liistudega samamoodi.
11. Kõik ühendused peavad tihedalt sobituma. Kui vaja, kasutage koputuskiotsi ja haamrit, et tühimikega ühenduskohti õrnalt kinni koputada. Ärge kunagi porandaliistu haamri ega vasaraga otse lööge.
12. Kui vaja, kasutage löögirauda ja haamrit, et koputada kinni tühimikega ühendusi külgnevate seinte ja ukseraami külgpuude juures.
13. Viimase rea mahapanekuks asetage kogupikkuses põrandaliist otse viimase paigaldatud rea peale. Mõõtke ja lõigake õige laius, pannes liistu peale täislaiuses praakliist ja asetades vahekiilud seina vahele.
14. Liistude laiuse kärpimine ei võimalda liistude lühikeses servas plastkeele kasutamist. Eemaldage plastkeel; kandke piki alumist äärt peale pidev rida liimainetilku. Pühkige kogu iileliigne liimaine märja lapiga ära. Asetage liistule raskused, kuni liimaine taheneb.
15. Kui paigaldatud liist tuleb eemaldada kas viletsa värvuse segunemise tõttu või muul põhjusel, alustage rea kõige parempoolsema liistuga ning sisestage spetsiaalne eraldamisriist soonde.
16. Tõstke parempoolne liist üles ja eemaldage see. Jätkake vajaliku eemaldatava liistuni.



17. Torudele sattudes mõõtke toru asend ja labimõõt; puurige mõõdetust 10 mm suurema läbimõõduga augud. Lõigake liist, nagu illustratsioonil näidatud ning asetage paigale.

18. Kindlasti eemaldage mahapanekuprotseduuri järel kõik vahekiilud. Ümbritsevad liistud või ehisliistud tuleb kinnitada külgnevale seinale naelte või kruvidega nii, et nad kataks paisumispilu.

NB!

Palun pidage meeles, et ujuvpaigalduse korral pole põrandaliistud mõeldud mingil moel kinnitamiseks.

Ärge kunagi kinnitage paigaldatud põrandat osaliselt, ei liimi ega naeltega. Põranda loomuliku liikumise tõkestamine võib põhjustada suuri kahjustusi ning garantii tühistada.

TEKASoft Loc liistud toodeti hoolikalt, tähelepanelikult ja täpselt. Ent hiljem võib esineda lukustuvate ühenduste paigaldamisele omast põrandaliistude kriuksumist ja raginat. See pole tootmisdefekt ning seetõttu TEKA garantii sellele ei laiene.

Tähelepanu!

Kaesolev juhend on üldine opetus TEKA Soft Loc tootesarjale, mis sobib enim aastaringsele seesmisele keskmisele õhuniiskusele 40-60% RH. Palun küsige TEKA ametlike edasi- või jae-müüjatelt nõu õige meetodi osas, et paigaldada oma uus põrand äärmiselt madala õhuniiskusega paikades.

Põrandaalusele küttesüsteemile paigaldamiseks järgige rangelt küttesüsteemi tarnija juhiseid. TEKA põrandakatet võib paigaldada maksimaalselt 28 °C temperatuuriga põrandapinna peale.

Pöök, vaher ja kempas paisuvad ning tõmbuvad kokku rohkem kui muud puiduliigid, tekitades suurema ohu pragude tekkimiseks põrandasse. TEKA ei soovita nende liikide valimist põrandaalusele küttesüsteemile paigaldamiseks.

Ettevaatust: puidutolm

Tähelepanu!

Puittoodete saagimine, lihvimine ja masinatega töötlemine tekitab puidutolmu. Õhus kanduv puidutolm võib põhjustada hingamisteede, silmadeja naha ärritust.

Ettevaatusabinõud

Multi-Projekt OÜ Tartu mnt 84a, tel 6025325, Tööaeg E-R 10-18, www.multi-projekt.ee



Varustage elektritööriistad tolmu kogujaga. Kasutage kõrge tolmutasemega keskkonnas vastavat

ettenahtud tolmu maski. Vältige tolmu kontakti silmade ja nahaga.

Esmaabimeetmed

Ärrituse korral loputage silmi või nahka puhta veega vähemalt 15 minutit.

TEKA PARKETI HOOLDUS- JA KORRASHOIUJUHISED

TEKA põrandad on toodetud hasti tähelepanelikult, et tagada parim võimalik kvaliteet ja valmistus. Kõigi lehtpuidust põrandatoodete vastupidavus on otseselt seotud õige paigaldamise ning kohase hoolduse ning korrashoiu järgimisega.

Puit on looduslik toode kõigi oma kiu-, värvi- ja omaduste varieeruvustega, mis on igasuguse puittoote puhul täiesti normaalsed. Puit on ka elus materjal, mis reageerib kliima- ja keskkonnamuutustele.

Suvised kõrge ohuniiskuse ajal imab puit niiskust sisse ja paisub. Talvel, kui keskkonda köetakse, õhuniiskus alaneb, puidust eemaldub ohuniiskust ning see tõmbub kokku ja aheneb.

Seetõttu on hädavajalik, et toas, kuhu põrandakatet paigaldatakse, säilitataks õhuniiskus 45-60% tasemel, kasutades õhuniisutajat või niiskuse eemaldajat, ning toatemperatuuri hoitaks +/- 20 juures kütmise või õhukonditsioneeriga abil.

Need tingimused on üheaegselt head inimeste tervisele ning lehtpuidust põrandakatete heaolule. Kui õhuniiskuse kõikumine on üle 40% (suvi/talv) ning vastuabinõusid tarvitueale ei võeta, võib see põhjustada delaminatsiooni ja muid kahjustusi, millele piiratud garantii ei laiene.

Samuti peaks põrandat korrapäraselt puhastama, kas tolmuimeja või pehme põrandaharjaga, et eemaldada hõõrdumise ja kriimustuste vältimiseks liiv või mustus.

Pinda saab puhastada ka heakskiidetud puitpõrandakatte puhastusvahendiga kergelt niisutatud

narmasharjaga, et eemaldada plekid, rasv, kingajäljed jne. Kõrge kontsaga kingade puhul olge eriti ettevaatlikud.

Puhastamiseks ärge kasutage kunagi tavapärasest vaha või terasvilla.



Soovitame soojalt panna iga sissekäigu juurde korralikud põrandamatid ning köögivalamu ja nõudepesumasina ümber vaibad, et kaitsta pinda vee või pesuvahendite eest.

Pühkige ja kuivatage mahajooksnud vedelik viivitamatult ära; ärge laske veel põrandapindadel pikemalt seista.

Pange kriimustuste vältimiseks mööblialuste, toolijalgade jne alla vildist padjandid.

Kergeid kriimustusi saab tasandada teralise liivapaberiga nr 120 ja 150, seejärel tuleb piirkonda viimistluslakiga töödelda. Tulemuste hindamiseks proovige enne viimistluslakki põranda väikesel osal varjatud kohas või nurgas.

Vältige ülemäärase päikese- või kunstvalguse pikemaajalist otse pinnale langemist.

Pika aja jooksul võib valgus puidu pinnal värvusmuutusi põhjustada. See on puidu puhul normaalne ja loomulik. Mõne aasta pärast saab spetsialist põranda uuesti lakkida ning vajadusel isegi värvust muuta. Lisateabe saamiseks võtke ühendust lähima edasimüüjaga.