

KUTSESTANDARD

Põrandakatja, tase 4

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid. Kutsestandardeid kasutatakse õppekavade koostamiseks ja kutse andmiseks.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Põrandakatja, tase 4	4

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus
<p>Ehitusviimistlejad töötavad valdavalt ehitus- ja kinnisvarahooldusettevõtetes.</p> <p>Põrandakatja põhiliseks tööülesandeks on viimistletavate pindade katmine erinevate materjalidega (PVC, tekstiil, parketid jne). Tööülesanne hõlmab ka viimistlevate pindade ettevalmistamist, materjalide arvestust, mõõtulõikamist ja paigaldamist.</p> <p>4. taseme põrandakatja korraldab iseseisvalt oma töökoha ja vastutab oma tööülesannete kvaliteetse täitmise eest. Töökorraldusest lähtuvalt võib oma kutsealal juhendada ja nõustada vähem kogunud kolleege nende tavatöös.</p>
A.2 Tööosad
<p>A.2.1 PVC plaat- ja rullmaterjalide paigaldamine</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PVC plaat- ja rullmaterjalidega kaetavate pindade ettevalmistamine 2. Materjali jaotuskavandi koostamine ja mustri ja/või kujundi mahamärgimine 3. Materjalide mõõtulõikamine ja kokkusobitamine 4. PVC plaat- või rullmaterjalide paigaldamine 5. Liitekohtade vormistamine <p>A. 2.2 Parkettide paigaldamine põrandatele</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parketiga kaetavate põrandapindade ettevalmistamine 2. Materjali jaotuskavandi koostamine ja mustri ja/või kujundi mahamärgimine 3. Ujuvparketi paigaldamine 4. Aluspõrandale liimitava parketi paigaldamine 5. Liitekohtade vormistamine <p>A.2.3 Tekstiilist plaat- või rullmaterjali paigaldamine</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tekstiilist plaat- või rullmaterjaliga kaetavate pindade ettevalmistamine 2. Materjali jaotuskavandi koostamine ja mustri ja/või kujundi mahamärgimine 3. Materjalide mõõtulõikamine ja kokkusobitamine 4. Tekstiilist plaat- või rullmaterjali paigaldamine 5. Liitekohtade vormistamine <p>A.2.4 Epoksüvaik pinnakatete paigaldamine</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tööde ettevalmistamine 2. Pindade ettevalmistamine ja kruntimine 3. Viimistluskihi/süsteemi pinnalekandmine 4. Mitmekihilise epoksüvaik viimistluskihi/süsteemi pinnalekandmine <p>A.2.5 Energiatõhus ehitamine</p>

<p>A.2.6 Madalama kvalifikatsiooniga pörandakatjate nõustamine ja juhendamine</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tööga seotud keskkonnamõjude hindamine ja juhendatava nõustamine 2. Töö teostamisel ilmnenud vigade analüüsimise ja parandamise nõustamine 3. Plaatija juhendamine ja nõustamine tööülesannete täitmisel
<p>A.3 Töö keskkond ja eripära</p> <p>Üldjuhul töötavad pörandakatjad täistööajaga (kaheksa tundi päevas, viiel päeval nädalas). Töö toimub nii siseruumides kui ka välitingimustes, sõltuvalt kaetavatest pindadest. Töö on füüsiliselt koormav, tööriist on vahelduv ja sõltub täidetavatest tööülesannetest. Töötatakse sageli sundasendites: seistes, põlvili asendis või kükakil. Ettevaatlik tuleb olla komistamise ja libastumistega. Pörandakatja töös puututakse kokku ka tolmu ja erinevate kemikaalidega, mis võivad tundlikel inimestel põhjustada allergiat ning seetõttu on kohustuslik kasutada isikukaitsevahendeid ning kanda kaitseriietust.</p>
<p>A.4 Töövahendid</p> <p>Pörandakatja töövahendid on erinevad käsitööriistad (lood, käsilõikeriistad, liimikamm, haamrid jne), seadmed ja mooteriistad (segutrell, frees, laser jne) ning materjalid(kuivsegud, liimid, hermeetikud jne).</p>
<p>A.5 Tööks vajalikud isikuomadused</p> <p>Pörandakatja töö eeldab lisaks erialastele oskustele korrektsust ja täpsust, hoolikust, kannatlikkust, ruumilist kujutlusvõimet, liigutuste kiirust ja head koordineerimist. Oluline on võime töötada nii iseseisvalt kui ka meeskonnas. Väga olulised on hea tervis ja vastupidavus, sest suurem osa tööpäevast möödub püstiasendis.</p>
<p>A.6 Kutsealane ettevalmistus</p> <p>4. taseme pörandakatjana töötavatel inimestel on üldjuhul erialane kutseharidus ja praktiline töökogemus ehitusettevõttes või keskkorraldus ja praktiline töökogemus ehitusettevõttes.</p>
<p>A.7 Enamlevinud ametinimetused</p> <p>Pörandakatja</p>

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

<p>B.1 Kutse struktuur</p> <p>Pörandakatja, tase 4 kutse saamiseks peab kutse taotleja tõendama kohustuslikud (B.2.1 – B.2.5), pörandakatja kutset läbivad kutsespetsiifilised (B.2.6 – B.2.11) ja üldised (B.2.12 – B.2.19) kompetentsid.</p>
<p>B.2 Kompetentsid</p>

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

<p>B.2.1 PVC plaat- ja rullmaterjalide paigaldamine</p>	<p>EKR tase 4</p>
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollib aluspinna ja töötingimuste vastavust nõuetele. Määratleb kaetavale pinnale sõltuvalt pinna eripärast (puitpörand, betoonpörand jne.) vajalike ettevalmistustööde tehnoloogia. Valmistab ette PVC materjalidega kaetavad pörandad või seinad, vajadusel tasandades, pahteldades, lihvides, puhastades ja kruntides käsitletavat pinda. Valmistab ette materjalid. Katab mittekäetavate pinnad, kaitsmaks neid töö käigus tekkida võivate kahjustuste või määrumise eest. 2. Koostab lähtudes sisekujundusprojektist materjali jaotuskavandi ning märgib ettevalmistatud pörandapinnale mustri. 3. Lõikab välja jaotuskavandil märgitud kujundid ning sobitab need, lähtudes mahamärgitud mustrist. 4. Paigaldab PVC plaat- või rullmaterjali, lähtudes materjali paigaldusjuhendist, etteantud tööülesannetest ja / või mahamärgitud mustrist. Rullmaterjalide puhul freesib paanidevahelised vuugid valides freesimissügavuse vastavalt materjalile. Kuum- või külmkeevitab vuugid, lähtudes paigaldatud rullmaterjali tootjapoolsetest juhiseist. Viimistleb vuugid. 	

5. Vajadusel vormistab erinevate materjalide (näit. vaip, seinakattematerjal) liitekohad või paigaldab sobivad liistud.	
Teadmised: 1) erinevad PVC rull- ja plaatmaterjalid (linoleum, vinüül jne) ja nende omadused; 2) rull- ja plaatmaterjalidega kaetavatele aluspindadele esitatavad nõuded; 3) olemasoleva aluspinna sobivus paigaldatava rull- või plaatmaterjaliga; 4) vigade võimalikud tekkepõhjused, nende ennetamine ja parandamine; 5) erinevad materjalid ja meetodid aluspinna ettevalmistamiseks; 6) paigaldamisel kasutatavad krundid, liimid, nende omadused ja sobivus aluspinnaga ning paigaldatava rull- või plaat materjaliga; 7) ülespöörete ning sise- ja välisnurkade teostus; 8) rull- ja plaatmaterjalide paigaldamisel kasutatavad tööriistad ja abivahendid, nende kasutusotstarve ja käsitlemine; 9) trappide teostus; 10) erinevat liiki materjalide liitekohtade vormistamise põhimõtted; 11) kuum- või külmekeevitusvuukide freesimise nõuded lähtuvalt materjalist.	
B.2.2 Parkettide paigaldamine põrandatele	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1. Kontrollib aluspinna ja töötingimuste vastavust nõuetele. Määratleb kaetavale pinnale sõltuvalt pinna eripärast (puitpõrand, betoonpõrand jne.) vajalike ettevalmistustööde tehnoloogia. Valmistab ette parketiga kaetavad põrandad või seinad, vajadusel tasandades, pahteldades, lihvides, puhastades ja kruntides käsitletavat pinda. Valmistab ette materjalid. Katab mittekaetavate pinnad, kaitsmaks neid töö käigus tekkida võivate kahjustuste või määrdumise eest. 2. Koostab lähtudes sisekujundusprojektist materjali jaotuskavandi ning märgib selle ettevalmistatud põrandapinnale. 3. Paigaldab alusmaterjalid lähtudes aluspõranda liigist. Sõltuvalt parketi liigist sobitab eelnevalt visuaalset terviklikkust silmas pidades parketilauad. Määrab põranda ja püsikonstruktsioonide liitekohtadesse ning pinna suurusega seotud nõuetest tulenevalt deformatsioonivuugid. Paigaldab parketi lähtudes tootjapoolsest paigaldusjuhendist. 4. Sõltuvalt parketi liigist sobitab eelnevalt visuaalset terviklikkust silmas pidades parketilauad. Jätab põranda ja püsikonstruktsioonide liitekohtadesse ning pinna suurusega seotud nõuetest tulenevalt deformatsioonivuugid. Paigaldab parketi, lähtudes etteantud tööülesandest. Viimistlemata liimitavate parkettide puhul lihvimis parketi, vajadusel täidab (pahteldab) tühimikud ja defektid. Teostab viimistluse lihvimise ja lõpliku viimistluse, lähtudes etteantud tööülesandest. 5. Vajadusel vormistab erinevate materjalide (näit. vaip, seinakattematerjal) liitekohad või paigaldab sobivad liistud.	
Teadmised: 1) erinevad parketiliigid (liist-, mosaiik-, laud-, plok-, industriaalparkett jne) - nende omadused ja paigaldamise tehnoloogiad; 2) parkettkattega kaetavatele aluspindadele esitatavad nõuded; 3) olemasoleva aluspinna sobivus paigaldatava parketiga; 4) vigade võimalikud tekkepõhjused, nende ennetamine ja parandamine; 5) erinevad materjalid ja meetodid aluspinna ettevalmistamiseks; 6) paigaldamisel kasutatavad liimid, nende omadused ja sobivus aluspinnaga ning paigaldatava parketiga; 7) parkettpõranda hooldamine ja hooldusvahendid.	
B.2.3 Tekstiilist plaat- või rullmaterjali paigaldamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1. Kontrollib aluspinna ja töötingimuste vastavust nõuetele. Määratleb kaetavale pinnale sõltuvalt pinna eripärast (puitpõrand, betoonpõrand jne.) vajalike ettevalmistustööde tehnoloogia. Valmistab ette tekstiilmaterjalidega kaetavad põrandad, vajadusel tasandades, pahteldades, lihvides, puhastades ja kruntides käsitletavat pinda. Valmistab ette materjalid. Katab mittekaetavate pinnad, kaitsmaks neid töö käigus tekkida võivate kahjustuste või määrdumise eest. 2. Koostab lähtudes sisekujundusprojektist materjali jaotuskavandi ning märgib ettevalmistatud põrandapinnale mustri. 3. Lõikab välja jaotuskavandil märgitud kujundid ning sobitab need, lähtudes mahamärgitud mustrist. 4. Paigaldab tekstiilkatte, lähtudes materjali paigaldusjuhendist, etteantud tööülesandest ja / või mahamärgitud mustrist.	

5. Vajadusel vormistab erinevate materjalide (näit. PVC, seinakattematerjal) liitekohad või paigaldab sobivad liistud.

Teadmised:

- 1) tekstiilist plaat- ja rullmaterjalid, nende omadused;
- 2) tekstiilkattega kaetavatele aluspindadele esitatavad nõuded;
- 3) olemasoleva aluspinna sobivus paigaldatava materjaliga;
- 4) vigade võimalikud tekkepõhjused, nende ennetamine ja parandamine;
- 5) erinevad materjalid ja meetodid aluspinna ettevalmistamiseks;
- 6) paigaldamisel kasutatavad krundid, liimid, nende omadused ja sobivus aluspinnaga ning paigaldatava vaipkattematerjaliga;
- 7) ülespöörete ning sise- ja välisnurkade teostus;
- 8) tekstiilmaterjalide paigaldamisel kasutatavad tööriistad ja abivahendid, nende kasutusotstarve ja käsitlemine;
- 9) erinevat liiki materjalide liitekohtade vormistamise põhimõtted.

B.2.4 Epoksüvaik pinnakatete paigaldamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

1. Kontrollib aluspinna sobivust epoksüvaik pinnakattega katmiseks (aluspinna materjal ja selle vastavus, krobeldus/struktuur, poorsus, praod, konarused ning aluspinna temperatuur ja niiskus).
2. Valmistab aluspinnad freesimise, liivapritsi või lihvimise teel ette ja täidab seguga sügavikud, augud, poorid ja suured ebatasasused. Segu komponentide kokkusegamisel jälgib detailselt tootja juhiseid. Krundib sobivate töövõtete ning sobiva süsteemse krundi/impregneeriga aluspinna.
3. Vastavalt tootele ja hilisemale kasutusotstarbele kannab viimistlussüsteemi pinnale kas rulli, pihustamise või pahteldamise teel. Jaotab eelnevalt kokku segatud materjali ühtlaselt aluspinnale, kasutades selleks sobivat töövahendit. Olenevalt viimistlussüsteemist puistab kvartslüiva, helbed vm. materjali).
4. Vastavalt tootele ja hilisemale kasutusotstarbele kannab viimistlussüsteemi viimistluskihi pinnale kas rulli või pahtlilabidaga. Jaotab materjali ühtlaselt aluspinnale, kasutades selleks sobivat töövahendit.

Teadmised:

- 1) epoksüvaik pinnakatete kaetavatele aluspindadele esitatavad nõuded;
- 2) epoksüvaik pinnakatete paigaldamiseks vajalikud nõuded sisekliimale ja viimistletavatele pindadele;
- 3) erinevad epoksüvaik pinnakatete omadused ja kasutusvõimalused;
- 4) vigade võimalikud tekkepõhjused, nende ennetamine ja parandamine;
- 5) epoksüvaik pinnakattega kaetud pindadele kehtestatud nõuded ja normid.

B.2.5 Energiatõhus ehitamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

1. Enne töö alustamist valmistab ette nõuetele vastava töökoha, energiasäästu põhimõtteid silmas pidades.
2. Teostab omal kutsealal kõiki tööosaid rakendades sealjuures vajalikke energiatõhususealaseid baasteadmisi.
3. Arvestab oma tööülesandeid täites ehitustegevuse energiakulukusega ning kasutab tööks vajaminevaid energiaallikaid (elekter, vesi, valgustus, soojapuhurid jne.) sihipäraselt ja säästlikult.
4. Valib energiatõhususe nõudeid ja oma eriala spetsiifikat silmas pidades ning talle antud volituste piires sobilikud materjalid (ehitusmaterjalid, kinnitusvahendid, muud töö abivahendid jne.).
5. Valib energiatõhususe nõudeid ja oma eriala spetsiifikat silmas pidades tööülesande sooritamiseks õige tehnoloogia ja sobilikud töövõtted.
6. Rakendab võimalusel, oma kutsealal ehitustööde tegemisel, kvaliteedi ja kuluefektiivsuse tagamiseks sobilikku moodulmõtude süsteeme (materjalide mõõdud, karkassi samm jne)
7. Teostab energiatõhususe parandamiseks oma kutseala piires vajalikud tööd.

Teadmised:

- 1) energiatõhususe üldmõisted ja nende tähendused;
- 2) energiatõhusust mõjutavad tegurid;
- 3) peamised energiaallikad Eestis (sh taastuvad energiaallikad);
- 4) ehitustööde kvaliteedinõuded ja nende mõju energiatõhususele;
- 5) piirete soojusjuhtivust ja hoone energiatarbimist mõjutavad tegurid (sh ehitusmaterjalide ja ehitustoodete omadused);
- 6) erinevad tehnosüsteemid, nende valikute mõju hoone energiatõhususele;
- 7) võimalused hoonete energiatõhususe parendamiseks;
- 8) töökultuuri mõju ehitustegevuse energiakulule;
- 9) erinevate ilmastikutingimuste mõju hoonete välispiiretele;

10) käitumisharjumuste mõju energiakulule hoonete ekspluateerimisel.	
Kompetents on välja töötatud Buildest projekti raames.	
B.2.6 Madalama kvalifikatsiooniga pörandakatjate nõustamine ja juhendamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1. Nõustab madalama kvalifikatsiooniga pörandakatjaid tööga kaasneda võivate keskkonnariskide määratlemisel ja hindamisel ning nende maandamiseks vajalike abinõude valikul, juhindudes töötervishoiu- ja tööohutusnõuetest. 2. Nõustab madalama kvalifikatsiooniga pörandakatjaid töö jooksul ilmnenu vigade analüüsimisel ja nende parandamiseks vajalike abinõude valikul. 3. Juhendab madalama kvalifikatsiooniga pörandakatjaid tööülesannete täitmisel.	

KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

B.2.7 Materjalide kulu ja tööaja määramine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Töö planeerimiseks määratleb 4. taseme pörandakatja määratud aja jooksul tööjoonistelt vajalikud lähteandmed, mõeldakse selleks ettenähtud tööriistu kasutades viimistletava pinna ning saadud andmete põhjal arvutab välja tööks vajaliku materjalide ja tööaja kulu.	
B.2.8 Nõuetekohase töökoha korraldamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Enne töö alustamist korraldab pörandakatja endale oma tööloigu piires nõuetekohase töökoha: ta paigaldab töölava ja jälgib et säiliks vajalikud käiguteed. Ta katab mitteviimistletavad pinnad sobiva katematerjaliga, valmistab ette tööks vajalikud materjalid ja töövahendid ning veendub, et tööfrondil ei oleks segavaid või üleliigseid esemeid. Kontrollib enne töö alustamist vajalike isikukaitsevahendite olemasolu ja korrasolekut. Ladustab materjalid, tagades nende kvaliteedi säilimise.	
B.2.9 Koostöö teiste töövõtjatega	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Pörandakatja arvestab töötades ka teiste samal objektil töötavate töövõtjatega	
B.2.10 Materjalide ja pinna omavahelise sobivuse määramine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Hindab kaetavate pindade ja materjalide sobivust ning kvaliteedile vastavust, juhindudes etteantud tööülesannetest, materjalide ja pindade omadustest. Materjalide mitesobivuse korral konsulteerib oma vahetu juhi või töö tellijaga ning pakub välja võimalikud lahendused.	
B.2.11 Töövahendite kasutamine ja hoiustamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Pörandakatja kasutab kõiki töövahendeid heaperemehelikult – ta korrastab ja puhastab neid regulaarselt ning hoiustab vastavalt nõuetele. Probleemide või puuduste korral informeerib sellest oma vahetut juhti ning teeb ettepanekuid olukorra lahendamiseks.	
B.2.12 Klientide teenindamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Nõustab klienti või annab kliendile viimistletud pindade hooldus- või ekspluatatsioonijuhendid.	
B.2.13 Tööjuhiste, tehnoloogiate ja kvaliteedinõuete järgimine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Pörandakatja, tase 4 järgib asjakohaseid tööjuhiseid, materjalide tootjate ettenähtud tehnoloogiaid ja etteantud kvaliteedinõudeid. Vajaduse korral konsulteerib materjali tootja/tootja esindajaga.	
B.2.14 Töötervishoiu ja tööohutusnõuete järgimine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Vältimaks tööõnnetusi ehitusobjektidel järgib plaatija nii töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö kestel ja töökoha korrastamisel rangelt töötervishoiu- ja tööohutusnõudeid ning arvestab inimeste ja keskkonnaga enda ümber.	

B.2.15 Esmaabi osutamine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad: Õnnetusjuhtumi korral annab vältimatut abi, kutsub professionaalse abi ja teatab õnnetusjuhtumist objektijuhile või tööandjale.</p>	
B.2.16 Ümbritseva keskkonna kaitsmine, jäätmekäitlusnõuete järgimine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad: Põrandakatja, tase 4 määratleb eelseisvast tööülesandest lähtuvalt tööga kaasneda võivad keskkonnariskid ning võtab kasutusele abinõud nende maandamiseks, tagades jäätmete käitluse, et ümbritsevasse loodusesse ei satuks keskkonnaohtlikke jäätmeid (keemilised ained, põrandakatete jäägid jm). Ta korraldab jäätmete sorteerimise või sorteerib jäätmed, juhindudes taaskasutuse põhimõtetest ning jäätmekäitluseeskirjades olevatest nõuetest.</p>	
B.2.17 Meeskonnatöös osalemine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad: Põrandakatja kutsealal töötav inimene on avatud koostööle, osaleb meeskonnatöös ja on valmis teistelt õppima. Ta jagab teistega kogu tööks vajalikku ja kasulikku informatsiooni ning tegutseb parima ühise tulemuse saavutamise nimel. Selle taseme põrandakatja omab vajalikke teadmisi ja oskusi madalama tasemega põrandakatja juhendamiseks.</p>	
B.2.18 Töölaste otsuste vastuvõtmine ja kohanemine muutuvate oludega	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad: Täidab võetud kohustusi ja saavutab tööeesmärgid määratud aja jooksul. Analüüsib tagasisidet, võtab vastu asjakohaseid otsuseid ja vastutab tehtud otsuste täitmise eest. Põrandakatja, tase 4 on võimeline iseseisvalt kohanema muutuvate tööoludega, oskab leida ja analüüsida asjakohast teavet oma tööülesannete täitmiseks, määratleda, sõnastada ja lahendada probleeme.</p>	
B.2.19 Töölaste tagasilöökidega toime tulemine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad: Ta oskab hinnata tööeesmärkide saavutamise riskide (ohutus, kvaliteet, tähtsused jne). Ebaõnnestumise korral hindab 4. taseme põrandakatja olukorda ja kohandab oma tegevust vastavalt sellele.</p>	
B.2.20 Töölase tegevuse planeerimine, täiendõppes osalemine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad: Ta töötab sihikindlalt ja omab tahet oma erialal töötada, analüüsib oma tugevusi ja nõrkusi, kavandab oma tulevikku ja sellest tulenevalt otsib võimalusi enesearendamiseks ja karjääris edasi liikumiseks. Osaleb kutsealases täiendõppes.</p> <p>Põrandakatja tööd läbivad teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) üldehitustöödel kehtivad tööohutusreeglid; 2) üldteadmised esmaabi andmisest, käitumine tööõnnetuse korral; 3) üldteadmised ehitustöödel kehtivatest jäätmekäitluse ja keskkonnaohutusnõuete normidest; 4) põrandakatja tööks vajalikud elektrilised ja mehaanilised töövahendid, nende käsitlemise põhimõtted; 5) põrandakatja tööks vajalikud mõõteriistad (nt mõõdulatt, lood, mõõdulint, laser jne), nende käsitlemise põhimõtted; 6) põrandakatmistöö peamised töövõtted, nende rakendamine erinevates tööolukorras; 7) materjalide tööks ettevalmistamise ja ladustamise nõuded 8) tööjoonised, nende põhjal erinevate arvutuste (pindala-, mahu- ja kuluarvestuse jne) tegemise meetodid; 9) põrandakatmistöödele esitatavad kvaliteedinõuded; 10) üldteadmised klienditeenindusest; 11) üldteadmised ettevõtluse alustest ning kutseala reguleerivast seadusandlusest. <p>Hindamismeetod(id): Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamisega.</p>	

C-osa
ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	22-06052019-6.16/3k
2. Kutsestandardi koostajad	Indrek Peterson, Eesti Ehitusettevõtjate Liit Timo Torni, Edictum OÜ Jaan Vikat, MTÜ Eesti Maalrite Liit Tõnu Armulik, Tallinna Ehituskool Terje Jaksen, Tallinna Ehituskool
3. Kutsestandardi kinnitaja	Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	22
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	06.05.2019
6. Kutsestandard kehtib kuni	05.05.2022
7. Kutsestandardi versiooni number	3
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	7122 Põrandategijad ja plaatijad
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	4
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Floor Covering Installer, level 4
C.3 Lisad	