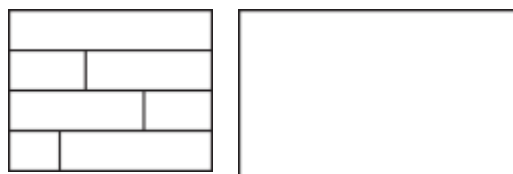




CLICK

RC30 – RC55 – IC55

JUHEND PROFESSIONAALSEKS  
PAIGALDUSEKS JA  
HOOLDUSEKS



LIPP, LIPP XL, LIPP XXL & PLAAT, PLAAT XL

KÄESOLEV DOKUMENT ASENDAB KÕIK TRÜKITUD JA ELEKTROONILISED PAIGALDUS- JA TEHNILISED  
JUHENDID, MIDA ASPECTA™ ON VAREM AVALDANUD.

## LUGEGE LISA ASPECTA™ KOHTA

### CLICK TECHNOLOGY™

- **Üldine teave.** Aspecta™ põrandakatete paigaldamisel järgige alati parimaid tavasid ja põrandakatete paigaldamisele kohaldatavaid standardeid, näiteks BS 8203 Ühendkuningriigis ja VOB, osa C, DIN 18365 Saksamaal, ning kõiki teisi asjakohaseid Euroopa, riiklikke ja kohalikke standardeid.
- Aspecta™ Contours on ette nähtud ainult kaubanduslikuks kasutamiseks siseruumides ja sobib kasutamiseks maapinnast kõrgemal (tõstetud), maapinnal (kokkupuutes maapinnaga) ja maapinnast madalamal (keldris). Aspecta™ parketti ei tohiks siiski paigaldada kohtadesse, kus ehituskonstruksiooni all olev aluspind on avatud ilmastikuelementidele.
- Aspecta™ põrandakate paigaldatakse ujuvsüsteemina ja see peab temperatuurimuutustele reageerides monoliitsena vabalt liikuma. Seda ei tohi kinni liimida, naelutada ega kinnitada aluspinna või seinte ega mis tahes ehituskonstruksiooni osa külge. Esmalt tuleks paigaldada püsikonstruksioonid, nagu seinad, vaheseinad, riiulid, kapid, vitriinid, letid, üleminekuprofiilide siinid ja muud sarnased esemed, ning seejärel paigaldada Aspecta™ Contours nende ümber, jättes ruumi paisumiseks ja kokkutõmbumiseks. Täitke paisumisruumid võimalike märgade kohtade ümber kvaliteetse veekindla 100% silikoonist hermeetikuga. Eemaldage alati kiiresti seisev vesi, lemmikloomade uriin ja muud vedelikud.
- Otsene päikesevalgus võib põhjustada Aspecta™ põrandakatte tuhmumist või paisumist, mis põhjustab omakorda põranda väändumist või eraldumist. Kaitske Aspecta™ põrandakatet otsese päikesevalguse eest, kasutades aknakatteid või akende UV-kaitsekilet.
- Aspecta™ on veekindel ujuvpõrand, kuid seda ei tohiks kasutada olemasoleva põranda kaitsmiseks niiskuse eest. Aspecta™ ei takista hallituse kasvu ega enneta struktuuriprobleeme, mis tulenevad üleujutusest, liigsest niiskusest, aluspõrandas olevatest leelistest või hüdrostaatilisest rõhust. Sõltumata asukohast eemaldage alati kiiresti seisev vesi, lemmikloomade uriin ja muud vedelikud. Paigalduskoha niiskusprobleemid tuleb lahendada ja kõrvaldada enne paigaldamist.

## OLULISED TOIMINGUD ENNE PAIGALDAMIST

Teie töö on sujuv, kiire ja lihtne, kui järgite Aspecta™ põrandakatte paigaldamisel põhitõdesid.

## VAADAKE PAIGALDUSKOHT ÜLE

### VÄLISKESKKOND

Enne Aspecta™ põrandakatte paigaldamist tuleb tegeleda vee ja suure niiskuse põhjustatud kahjustustega.

- Kontrollige sõiduteed, parkimisala ja hoonet ümbritsevat haljastust. Veenduge, et need paikneksid kaldu ja suunaksid vee vundamendist eemale.
- Kontrollige kanalisatsioonitorusid, allavoolutorusid ja äravoolutorusid ummistuste suhtes. Eemaldage lehtedest, mustusest ja prahist põhjustatud ummistused, et vesi saaks vundamendi juurest vabalt ära voolata.
- Kontrollige, kas teenindusalades on ristventilatsiooni tuulutussavad. Teenindusalad tuleb soojustada vastavalt uusimatele ehitusseadustiku nõuetele.

### SISERUUMID

Paigalduskoha niiskusprobleemid tuleb lahendada ja kõrvaldada enne paigaldamist.

- Kontrollige paigalduskohta, otsides lekkivate torustike, sealhulgas vihmutite, tualettide, veesoojendite, purskkaevude, radiaatorite või muude vett kandvate seadmete või torude lekkeid.
- Veenduge, et aluspinnad on tasased. Need peavad olema tugevad ja terved ning nende taset ei tohi 1,8 meetri raadiuses varieeruda rohkem kui 3 mm ning 3 meetri raadiuses rohkem kui 5 mm. Aluspinna kalle 1,8 meetri lõikes mis tahes suunas ei tohiks olla suurem kui 25 mm.
- ASPECTA™ nõuab enne ASPECTA™ põrandakatte paigaldamist betoonist aluspindade niiskusetaseme ja pH-väärtuse kontrollimist. Katse käigus mõõdetud õhuniiskus ei tohiks olla suurem kui 85%. pH-testiga mõõdetud aluselisis peaks jääma vahemikku 7–9.
- ASPECTA™ nõuab puidust aluspindade niiskusetaseme kontrollimist. Ilmselged märgid niiskusprobleemidest on väändumine, koorumine, aluspinna terviklikkuse halvenemine, roostetanud kinnitusdetailid ja roostetanud põrandavõred. Isegi kui ilmseid märke ei esine, tuleks materjali kontrollida professionaalse niiskusemõõtja abil ja niiskuse tase ei tohiks ületada 14%.

**TÄHELEPANU!** Hallitus kasvab ainult niiskuse juuresolekul. Paigalduskoha niiskusprobleemid tuleb lahendada ja kõrvaldada enne paigaldamist.

## TEHKE KINDLAKS ALUSPIND

### SOBIVAD ALUSPINNAD

Aspecta™ sobib kasutamiseks väga erinevatel aluspindadel.

### BETOON

Kõiki aluspindasid tuleks katsetada ja need ette valmistada, järgides põrandakatete paigaldamisele kohaldatavaid standardeid, näiteks BS 8203 Ühendkuningriigis ja VOB, osa C, DIN 18365 Saksamaal, ning kõiki teisi asjakohaseid Euroopa, riiklikke ja kohalikke standardeid.

Aspecta™ on veekindel, kuid paigalduskoha niiskusprobleemid tuleb kõrvaldada enne paigaldamist, et vältida tõsiseid kahjustusi aluspõrandale ja ümbritsevale konstruktsioonile ning hallituse teket. Puidust aluspõrandad peavad olema tugevad ja terved ning nende tasasus ei tohi 1,8 meetri raadiuses varieeruda rohkem kui 3 mm ning 3 meetri raadiuses rohkem kui 5 mm. Aluspinna kalle 1,8 meetri lõikes mis tahes suunas ei tohiks olla suurem kui 25 mm. Niiskuse ja leelisuse testid tuleb teha kõigi betoonist aluspõrandate puhul, olenemata kvaliteeditasemest või vanusest. Katse käigus mõõdetud suhteline õhuniiskus ei tohiks olla suurem kui 85%. pH-testiga mõõdetud aluselisisus peaks jääma vahemikku 7–9. Kõik niiskuskatsed tuleb teha mitu päeva enne paigaldamist, veendumaks, et aluspind vastab nõuetele.

### PÕRANDAKÜTE

Paigaldised, kus kasutatakse põrandakütet, peavad vastama kehtivatele standarditele DIN 18365 ja EN 1264. Maksimaalne töötemperatuur aluspõrandal on 30 °C. Paigaldamine elektrisüsteemide kohale ei ole lubatud.

### PUIT, PUITLAASTPLAAT

Puidust aluspõrandad peavad olema tugevad ja terved ning nende tasasus ei tohi 1,8 meetri raadiuses varieeruda rohkem kui 3 mm ning 3 meetri raadiuses rohkem kui 5 mm. Aluspinna kalle 1,8 meetri lõikes mis tahes suunas ei tohiks olla suurem kui 25 mm. Aspecta™ soovitab enne paigaldamist teha niiskuskatsed, et vältida tõsiseid kahjustusi aluspõrandale ja ümbritsevale konstruktsioonile ning hallituse teket. Vineeri, puitlaastplaatide ja puitlaastplaatide aluspindade niiskuskatsed ei tohiks kunagi ületada 14%. Kui niiskuskatsed ületavad 14%, on soovitatav enne Aspecta™ põrandakatte paigaldamist parandada niiskusprobleemid paigalduskohal.

### PLAAT, TERRATSO, ASBESTPLAAT, ELASTNE PLAAT, MITTEPEHMENDAV VINÜÜLPLAAT JA METALL.

Olemasolevad põrandad peavad olema kindlalt kinnitatud konstruktsioonipõranda külge. Vertikaalse paindumise (liikumise) ja Aspecta™ põranda terviklikkuse võimaliku kahjustamise vältimiseks peavad kõik aluspinnad olema tugevad, terved ja tasased 3 mm ulatuses 1,8 meetri raadiuses või 5 mm ulatuses 3 meetri raadiuses. Aluspinna kalle 1,8 meetri lõikes mis tahes suunas ei tohiks olla suurem kui 25 mm. Keraamiliste plaatide, terratso, kiviplaatide ja samalaadsete põrandate vuugivahede täitmine tsemendipõhise tasandus- ja parandusseguga.

**TÄHELEPANU!** Lugege konkreetseid juhiseid Aspecta™ põranda paigaldamiseks olemasoleva keraamilise plaatpõranda peale käesoleva kasutusjuhendi peatükis „Peamised paigaldusnõuded“ (lk 7)!

## SOBIMATUD ALUSPÖRANDAD

Enne Aspecta™ põrandakatte paigaldamist eemaldage allpool märgitud põrandad ja vana liim. Katke liimi ja bituumenmastiksi jäägid, kasutades barjääri loomiseks sobivat tasandussegu.

- Parkett betoonil
- Lehtpuit betoonil
- Libisemiskindel põrandakate
- Lehtpuitparkett betoonil
- Vaipkate
- Ujuvpõrandad
- Karkassil põrandad

## VALMISTAGE PAIGALDUSKOHT ETTE

Heade tulemuste saavutamise võti on hoolikas ettevalmistus. Kõik tööd tuleb enne Aspecta™ põrandakatte paigaldamist lõpetada.

- Ehituskonstruksioonid peaksid olema täielikult suletud ning aknad ja välisused peaksid olema püsivalt paigaldatud.
- Lülitage keskküte, ventilatsioon ja/või konditsioneer vähemalt üks nädal enne paigaldamist sisse. Toatemperatuur peab olema vähemalt 48 tundi enne paigaldamist vahemikus 18 °C kuni 29 °C ja kogu põrandala eluea jooksul
- pidevalt vahemikus 12 °C kuni 35 °C.
- Aspecta™ põrandakate on mõõtmete poolest stabiilsem kui tavalised ujuvad puit- või vinüülipõhised põrandakatematerjalid, kuid see vajab 48-tundi aklimatiseerumiseks. Aspecta™ põrandakate võib äärmuslikes kuumades või külmades tingimustes muutuda liiga painduvaks või jäigaks, mis raskendab materjali paigaldamist ja võib kahjustada lukustussüsteemi. Optimaalne materjali ja hoone temperatuurivahemik paigaldamiseks on 18 °C–29 °C.
- Laske kõik muud ehitustööd lõpetada.
- Tehke soovitatavad niiskus- ja pH-testid. Lisateavet soovitatud testide kohta leiate käesoleva kasutusjuhendi jaotisest „Tehke kindlaks aluspind“.
- Tasandage ebaühtlased aluspinnad. Kõik aluspinnad peavad vastama kõigile ehitusnormide miinimumstandarditele. Täitke suured praod ja tühimikud tsemendipõhise tasandus- ja parandussegu. Vertikaalse paindumise (liikumise) ja Aspecta™ põrandakatte terviklikkuse võimaliku kahjustamise vältimiseks peavad kõik aluspinnad olema tugevad, terved ja tasased 3 mm ulatuses 1,8 meetri raadiuses või 5 mm ulatuses 3 meetri raadiuses. Aluspinna kalle 1,8 meetri lõikes mis tahes suunas ei tohiks olla suurem kui 25 mm.
- Eemaldage liistud. Eemaldage enne paigaldamist põrandaliistud. Jätke põrandala serva ja seinte või vertikaalsete pindade vahele sobiv paisumisruum.
- Täitke vuugivahed. Paigaldamisel olemasolevatele keraamilistele plaatidele või kivipõrandatele täitke vuugivahed pinna tasandamiseks. Järgige põrandala tasasuse nõudeid. Lugege osa „Mida paigaldamisel kindlasti silmas pidada“ leheküljel 7.
- Eemaldage sobimatu aluspõrand.
- Eemaldage või katke vana liim. Vana liim tuleb maha kraapida ja veenduda, et alles ei jää ribasid või laiike ning lõpptulemus on õhuke ühtlane kiht. Seejärel katke jäägid, et uus põrandakate ei kinnituks aluspinnale.
- Puidust uksekarkassid. Puidust uste all peaks olema õhuvahetus, et Aspecta™ sobiks nende alla kenasti, varjates paisumisruumi.
- Lõigake ümber metallist ukseraamide. Ärge lõigake metallist ukseraame. Lõigake Aspecta™ detailid nii, et need järgiksid ukseraami kontuuri, jättes piisavalt paisumisruumi. Pärast paigaldamist täitke ruum sobiva kvaliteetse 100% silikoonist veekindla hermeetikuga.
- Koristage paigalduskoht. Eemaldage kogu praht, põhkige aluspõrand puhtaks ja puhastage tolmuimejaga. Siledad, mittepoorsed põrandad tuleb pärast tolmuimejaga puhastamist niiske mopiga üle pühkida ja lasta neil enne Aspecta™ põrandakatte paigaldamist põhjalikult kuivada. Kogu tolm tuleb enne paigaldamist eemaldada.

## KONTROLLIGE PARTII NUMBREID JA VALMISTAMISKUUPÄEVA

Leidke partii number iga karbi lühikesest otsast ja kontrollige, et kogu teie projekti jaoks mõeldud materjal on samast partiist. Väikesed toonierinevused ühe ja sama partii piires annavad Aspecta™ põrandakattele loomulikuma välimuse. Vältimaks märgatavaid toonierinevusi, ärge paigaldage erinevatest partiidest pärinevat materjali suurele pinnale.

Tootmiskuupäeva määramiseks leiata partii numbri karbi lühikesest otsast. See on kaheksakohaline number, mis on eraldatud kümnendkohtadega, alustades kahekohalise päevaga, seejärel kahekohalise kuuga ja lõpuks neljakohalise aastaga.

### **PARTIINUMBRID/VALMISTAMISKUUPÄEV**

29.10.2013

PÄEV.KUU.AASTA

## MIDA PAIGALDAMISEL KINDLASTI SILMAS PIDADA

Aluspõranda tasasuse tolerantsid	5 mm 3 meetri raadiuses või 3 mm 1,8 meetri raadiuses Kalle mitte rohkem kui 25 mm 1,8 meetri raadiuses
Niiskusekindel membraan - 0,20mm	Pole vajalik
Kas aluskiht on vajalik?	Ei - Aspecta plaatidel on integreeritud eelkinnitatud aluskate.
Aklimatiseerimisnõuded	48 tundi* (Optimaalne materjali ja hoone temperatuurivahemik paigaldamiseks on 18 °C–29 °C.)
Maksimaalne paigaldusala ilma paisumisvuukideta põranda keskel	Saab paigaldada kuni 1000 m <sup>2</sup> (33m x 33m) suurustele pindadele/ruumidesse, ilma et põranda keskel oleks vaja kasutada paisumisvuuke! Nõuded üleminekuliistule (T-kujuline) suurte pindade/ruumide puhul: Nõutavad ruumides, mis on suuremad kui 33 meetrit kummaski suunas! MÄRKUS. Alati tuleb arvestada, et 10 mm paisumisvuugid on vajalikud piirdeseinte, torude ja raskete fikseeritud esemete ümber.**
Maksimaalne paigaldusala majades, kus on koridorid, mis ühendavad mitut ruumi.	Võib paigaldada elamutesse/korteritesse kuni 125 m <sup>2</sup> pindalaga, ilma et uste ja ruumide vahele oleks vaja paigaldada paisumisvuuke. MÄRKUS. Alati tuleb arvestada, et 10 mm paisumisvuugid on vajalikud piirdeseinte, torude ja raskete fikseeritud esemete ümber.
Ülemineku nõuded (T-liist) ukseavad/lävepakud	Vajalik
Kinni liimimine	Ei ole vajalik/Pole soovitatav
Sisemise aluspõranda suhteline niiskus	Maksimaalne suhteline õhuniiskus 85%, kui seda testitakse hügromeetriga vastavalt standardile BS 8203: 2001.
Soovitus	Lisa A
Põrandaküte	Sobib. Aluspinna temperatuur ei tohi ületada 30°C! Paigaldamine elektrisüsteemide kohale ei ole lubatud.
Paigaldamine olemasolevatele keraamilistele, kivi-, terratso- ja elastsetele plaatidele	Võib paigaldada olemasoleva keraamilise või kiviplaatpõranda peale, mille vuugivahe võib olla maksimaalselt 4 mm lai ja 2 mm sügav! Maksimaalne lubatud kõrguste vahe kõrvuti asetsevate plaatide vahel on 1 mm. <b>MÄRKUS.</b> Kõigis muudes olukordades, mida pole mainitud. Täitke vuugijooned tsemendipõhise tasandus- ja parandusseguga ja järgige juhiseid, nagu on kirjeldatud punktis „Tehke kindlaks aluspind“.
Nelja hooajaga kokku puutuvad/kliimakontrollita keskkonnad	Pole soovitatav paigaldada eluruumidesse või muudesse ruumidesse, sealhulgas akendeta suletud ruumidesse, mida ei saa aastaringelt õhutada.
Nõuded paisumisele	10 mm ümber piirdeseinte, torude ja raskete fikseeritud esemete, nagu köögisisu jaapid.
Optimaalsed keskkonnatingimused siseruumides	Paigaldamise ajal: vahemikus 18 °C kuni 29 °C Põranda eluea jooksul: vahemikus 12 °C kuni 35 °C ja suhteline õhuniiskus 40% kuni 60%.
Mõiste „veekindel“ määratlus	Põranda struktuuriline terviklikkus ei halvene kokku puutel niiskuse/veega.***
Paigaldamine klaasseintega verandadele ja talveaeda	Võib paigaldada klaasseintega verandadele/ talveaedadesse, võttes arvesse järgmisi olulisi kriteeriume. <b>(1)</b> Ruumi/hoone temperatuur enne paigaldamist või paigaldamise ajal peab olema vahemikus 18 °C kuni 29 °C. <b>(2)</b> Normaalne toatemperatuur pärast paigaldamist (kui põrandat kasutatakse) peab olema vahemikus >12 °C ja 35 °C. <b>(3)</b> Maksimaalne lubatud põrandapinna temperatuur (otsese päikesevalguse tõttu) on 60 °C. <b>(4)</b> Ruumi ventilatsioon on vajalik nii talvel kui ka suvel! <b>MÄRKUS:</b> Otsene päikesevalgus võib põhjustada põranda tuhmumist! Kaitske enda põrandat alati otsese päikesevalguse eest, kasutades aknakatteid või akende UV-kaitsekilet.

\*Aspecta™ põrandakate on mõõtmete poolest stabiilsem kui tavalised ujuvad puit- või vinüülipõhised põrandakattematerjalid, kuid see vajab aklimatiseerumist. Aspecta™ põrandakate võib äärmuslikes kuumades või külmades tingimustes muutuda liiga painduvaks või jäigaks, mis raskendab materjali paigaldamist ja võib kahjustada lukustussüsteemi. Optimaalne materjali ja hoone temperatuurivahemik paigaldamiseks on 18 °C–29 °C.

\*\*Kui Aspecta™ paigaldatakse alale, mille pikkus või laius on suurem kui 33 meetrit, tuleb põranda kaheks (2) sektsiooniks eraldamiseks kasutada T-liistu.

\*\*\*Kuiigi Aspecta™ on veekindel, ei ole see mõeldud kasutamiseks niiskusega võitlemiseks.

Click

# Paigaldusjuhend

patenditaotlus nr 14/846,407 USAs ja taotlus nr EP15193421.3 Euroopas.



**ASPECTA**  
PAVES THE WAY. FOR YOU. EVERY DAY.



## ASPECTA PAIGALDAMINE

### KLIKKSÜSTEEMI **DROPLOCK 100™** KASUTADES

Paigaldamine toimub vasakult paremale, alustades vasakust nurgast, kusjuures pika serva keelega külg on suunatud seina poole. Mõõtkte kõigepealt alg- ja lõppseina vaheline kaugus. Esimeses võib põranda ühtlase väljanägemise saavutamiseks olla vaja detaile lõigata.



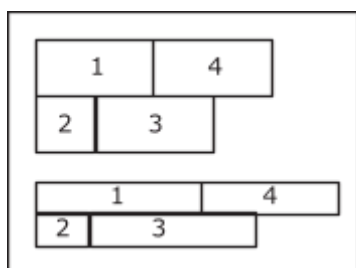
#### 1. PAIGALDAGE VAHETÜKID

Looge vajalik paisumisruum (10 mm) kõige äärmiste plaatide ja seina vahele, kasutades vahetükke. Paigaldage lipi ja seina vahele vahetükid, mis vastavad nõutavale paisumisruumile plangu lühikeses ja pikas otsas. Ärge eemaldage vahetükke enne, kui paigaldus on lõpetatud.



#### 2. PAIGALDAGE ESIMENE LIPP

Seadke esimene detail vastu vahetükki mõne millimeetri kaugusel algusseinast.



#### 3. TAGAGE ÕIGE NIHE

Tagage kogu paigaldamise ajal ridade otsaliidete vahel vähemalt 150 mm nihe. Plaadid tuleb paigutada telliskivimustrisse, mille samm on 1/2 plaadi suurune. Paigaldamine toimub vaheldumisi esimese ja teise rea vahel, ainult kahe esimese rea puhul.



#### 4. TEISE REA ESIMENE LIPP

Enne paigaldamist lõigake teise rea esimene lipp ühe kolmandiku pikkuseks. Sisestage detaili pikk keeleserv esimese detaili pikka soonde. Ärge jätke vahesid. Koputage piki pikka soonega serva, kasutades koputusplokki.



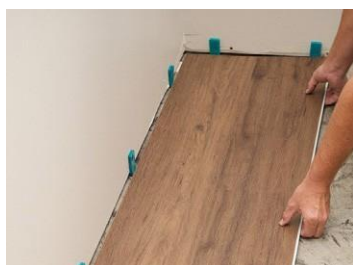
#### 5. TEISE REA TEINE LIPP

Sisestage pikk külg, seejärel lükake detaili edasi, kuni lühikese külje keel puudutab teise rea esimese detaili lühikese serva soont. Suruge liitekoht sõrmedega paika ja koputage lühikesele liitekohale kerge kummist vasaraga. Seadke ühendus täisnurga alla, koputades lipi pikka serva koputusklotsiga.



#### 6. ESIMESE REA TEINE LIPP

Võtke täismõõdus detail ja seadke pikk soonega serv teise rea detaili keelele. Suruge, koputage ja seadke täisnurga alla, nagu enne. Korrake sama protseduuri, kuni jõuate vastasseinani ja täismõõdus detaile ei saa enam paigaldada.



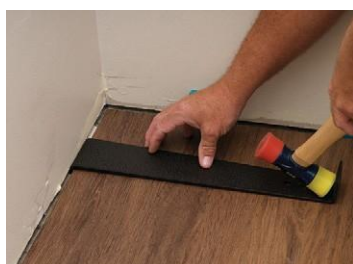
#### 7. PAIGALDAGE RIDADE 1 JA 2 VIIMASED DETAILID

Lõigake detail õigesse mõõtu, jättes piisavalt paisumisruumi. Paigaldage, nagu eelpool kirjeldatud. Lükake kogu konstruktsioon vastu algusseina vahetükke.



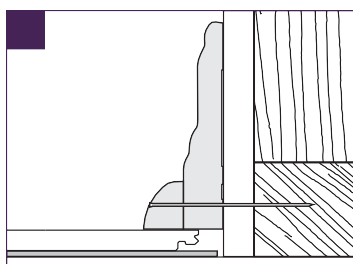
#### 8. PAIGALDAGE ÜLEJÄÄNUD READ

Paigaldage ülejäänud materjal, üks rida korraga. Suruge, koputage ja seadke detailid alati täisnurga alla ning säilitage kogu paigaldamise ajal õige nihe.



#### 9. PAIGALDAGE VIIMANE RIDA

Lõigake viimane detailirida õigesse mõõtu. Kasutage tõmbekangi pikkade servade sidumiseks. Ärge kasutage tõmbekangi lühikestel servadel.



#### 10. LÕPETAGE TÖÖ

Eemaldage vahetükid. Katke paisumisruum ümara või muu liistuga, jälgides, et põrandat ei surutaks liiga kokku ega alla.

## ÜLDINE HOOLDUS

### REGULAARNE HOOLDUS

- Pühkige põrandat või puhastage seda moppi või tolmuimejaga iga päev. Ärge kasutage mis tahes tüüpi pöörleva harjaga tolmuimejaid.
- Niisutage mopp kergelt neutraalse pH-ga puhastusvahendiga. Eemaldage liigne mustus ettevaatlikult pehme nailonharja, mikrokiudmoppi või käsnaga, kasutades neutraalse pH-ga puhastusvahendit.
- Eemaldage kriimustused neutraalse pH-ga puhastusvahendi ja pehme nailonharja või käsnaga.
- Tugevalt märdunud põrandad võivad vajada aeg-ajalt süvapuhasust, kasutades neutraalse pH-ga puhastusvahendit, pihustuspudelit ja madala kiirusega põrandapoonijat, mille kiirus ei ületa 300 pööret minutis. Paigaldage poonijale punane või valge küürimislap, pihustage puhastuslahust hooldatavale alale põrandal ja puhastage see. Eemaldage mustusejäägid puhta veega niisutatud mopiga. Ettevaatust. Ärge tehke põrandat väga märjaks.
- Eemaldage kiiresti seisev vesi, lemmikloomade uriin ja muud vedelikud. Seejärel puhastage neutraalse pH-ga puhastusvahendiga.

### ENNETAV HOOLDUS

- Kasutage kõikide välississekäikude juures uksematte.
- Kasutage mõlkide ja kriimustuste vältimiseks mööblialgade või vabalt seisvate esemete ja valgustite all ainult lamedaid vildist või pehmest plastist pehmendusi, mille läbimõõt on vähemalt 50 mm.
- Kasutage ratastega lampide või mööbli puhul vähemalt 50 mm läbimõõduga laia pinnaga mittemäärivaid rattaid.
- Ärge kasutage äädikat, poleerimisvahendeid, vahasid, õliseepi, abrasiivseid puhastusvahendeid, tugevatoimelisi pesuvahendeid ega lahusteid.
- Kasutage mittemäärivaid matte.
- Ärge laske tootel pika ajal puutuda kokku otsese päikesevalgusega.
- Ärge kasutage aurupuhasteid.
- Põrandat ei tohi teha väga märjaks ja sellelt peab kohe eemaldama mis tahes vedelikud, sh uriini.

#### **ERME kontor:**

ASPECTA BV

Argon 37a | 4751XC Oud Gastel | Madalmaad

Tel: +31 (0) 88 1662500 | [info@aspectaflooring.com](mailto:info@aspectaflooring.com)

#### **USA kontor:**

ASPECTA NA

15 Oakwood Ave. | Norwalk, CT 06850 | Ameerika Ühendriigid

Tel: +01 (855) 400-7732 | [info@aspectaflooring.com](mailto:info@aspectaflooring.com)