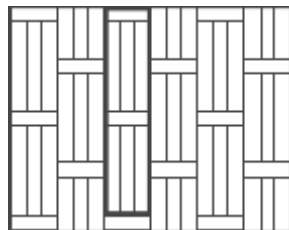




CONTOURS TARASCON

JUHEND PROFESSIONAALSEKS PAIGALDUSEKS JA HOOLDUSEKS



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

SISSEJUHATUS

Aspecta™ Contours on varustatud revolutsioonilise patenteeritud DROPLOCK-100™ süsteemiga. See spetsiaalne lukustussüsteem töötab nii pikalt kui ka lühikeselt küljelt kokkuklapitava lukustussüsteemiga. Aspecta™ Contours on muustriline põrandakate.

ÜLDINE TEAVE

Aspecta™ Contours 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 sisekasutuseks ja sobib kasutamiseks maapinnast kõrgemal (tõstetud), maapinnal (kokkupuutes maapinnaga) ja maapinnast madalamal (keldris). Aspecta™ Contours'i ei tohiks siiski paigaldada kohtadesse, kus ehituskonstruksiooni all olev aluspind on avatud ilmastikuelementidele.
- Aspecta™ Contours paigaldatakse ujusüsteemina 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 püsikonstruktsioonid, 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™ Contours'i tuhmumist või paisumist, mis põhjustab põranda väändumist või eraldumist. Kaitske Aspecta™ Contours'i otsese päikesevalguse eest, kasutades aknakatteid või akende UV-kaitsekilet. Aspecta™ Contours'i kasutamist standardina ei saa soovitada. Selle põhjuseks on kõrged temperatuurid, mis võivad tuleneda päikesekiirgusest.
- Aspecta™ Contours on veekindel ujupõrand, kuid seda ei tohiks kasutada olemasoleva põranda kaitsmiseks niiskuse eest. Aspecta™ Contours ei takista hallituse kasvu ega ennetata struktuuriprobleeme, mis tulenevad üleujutusest, liigest 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™ Contours'i paigaldamisel põhitõdesid.

VAADAKE PAIGALDUSKOHT ÜLE

VÄLISKESKKOND

Enne Aspecta™ Contours'i 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 vundamenti juurest vabalt ära voolata.
- Kontrollige, kas teenindusalades on ristventilatsiooni tuulutusavad. Teenindusalad tuleb soojustada vastavalt uusimatele ehitusseadustiku nõuetele.

SISERUUMID

Paigalduskoha niiskusprobleemid tuleb lahendada ja kõrvaldada enne paigaldamist.

- 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.
- Enne Aspecta™ Contours'i paigaldamist peab kontrollima betoonist aluspindade niiskusetaset ja pH-väärtust. Katse käigus mõõdetud suhteline õhuniiskus ei tohiks olla suurem kui 85%. pH-testiga mõõdetud aluselisis peaks jääma vahemikku 7–9.
- Seadus 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™ Contours 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™ Contours on veekindel, kuid paigalduskoha niiskusprobleemid tuleb kõrvaldada enne paigaldamist, et vältida tõsiseid kahjustusi aluspõrandale ja ümbritsevale konstruktsioonile ning hallituse teket. Betoonist aluspõrandad 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. 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 aluselisis 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 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™ soovib enne paigaldamist teha niiskuskatsed, et vältida tõsiseid kahjustusi aluspõrandale ja ümbritsevale konstruktsioonile ning hallituse teket. Vineeri, puitlaastplaatide ja puitlaastplaatide aluspindade niiskuse näitajad ei tohiks kunagi ületada 14%. Kui niiskuse näitajad ületavad 14%, on soovitatav enne Aspecta™ Contours'i 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™ Contours 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™ Contours põranda paigaldamiseks olemasoleva keraamilise plaatpõranda peale käesoleva kasutusjuhendi peatükis „Mida paigaldamisel kindlasti silmas pidada“ (lk 6)!

SOBIMATUD ALUSPÖRANDAD

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

- Parkett betoonil
- Lehtpuut betoonil
- Libisemiskindel põrandakate
- Lehtpuutparkett betoonil
- Vaipkate
- Ujuvpõrandad
- Karkassil põrandad

VALMISTAGE PAIGALDUSKOHT ETTE

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

- Ehituskonstruksioonid peaksid olema täielikult suletud ning aknad ja välisuksed 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 põranda eluea jooksul pidevalt vahemikus 12 °C kuni 35 °C.
- Aspecta™ Contours põrandakate on mõõtmete poolest stabiilsem kui tavalised ujuvad puit- või vinüülipõhised põrandakatematerjalid, kuid see vajab 48-tundi aklimatiseerumiseks. Aspecta™ Contours põrandakatematerjal 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™ Contours 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.
- Eemaldage liistud. Eemaldage enne paigaldamist põrandaliistud. Jätke põranda serva ja seinte või vertikaalsete pindade vahele sobiv paisumisruum.
- Täitke vuugivahed. Paigaldamisel olemasolevatele keraamilistele plaatidele või kivipõrandatele täitke vuugivahed pinna tasandamiseks. Järgige põranda tasasuse nõudeid.
- Eemaldage sobimatu aluspõrand.
- Eemaldage või katke vana liim. Vana liim tuleb maha kraapida ja veenduda, et alles ei jää ribasid või laike ning lõpptulemus on õhuke ühtlane kiht. Seejärel katke jäägid, et uus põrandakate ei kinnituks aluspinnale.
- Puidust uksekarkassid. Puidust uste all peaks olema õhuvahet, et Aspecta™ Contours sobiks nende alla kenasti, varjates paisumisruumi.
- Lõigake ümber metallist ukseraamide. Ärge lõigake metallist ukseraame. Lõigake Aspecta™ Contours plaadid 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™ Contours'i 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™ Contours põrandakattele loomulikuma välimuse. Vältimaks märgatavaid toonierinevusi, ärge paigaldage erinevatest partiidest pärinevat materjali suurele pinnale.

Tootmiskuupäeva määramiseks leiate 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

01.07.2020

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 ² (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 ² 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 Soovitus	Maksimaalne suhteline õhuniiskus 85%, kui seda testitakse hügromeetriga vastavalt standardile BS 8203: 2001. 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. MÄRKUS: Kõigis muudes olukordades, mida pole mainitud. Täitke vuugijooned tsementeeriva tasandus- ja parandusseguga ja järgige juhiseid, nagu on kirjeldatud punktis „Tehke kindlaks aluspind“.
Nelja hooajaga kokkupuutuvad/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 kokkupuutel niiskuse/veega.***
Paigaldamine klaasientega verandadele ja talveaeda	Võib paigaldada klaasientega verandadele/ talveaedadesse, võttes arvesse järgmisi olulisi kriteeriume. (1) Ruumi/hoone temperatuur enne paigaldamist või paigaldamise ajal peab olema vahemikus 18 °C kuni 29 °C. (2) Normaalne toatemperatuur pärast paigaldamist (kui põrandat kasutatakse) peab olema vahemikus >12 °C ja 35 °C. (3) Maksimaalne lubatud põrandapinna temperatuur (otsese päikesevalguse tõttu) on 60 °C. (4) Ruumi ventilatsioon on vajalik nii talvel kui ka suvel! MÄRKUS: 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 lukustusüsteemi. Optimaalne materjali ja hoone temperatuurivahemik paigaldamiseks on 18 °C–29 °C.

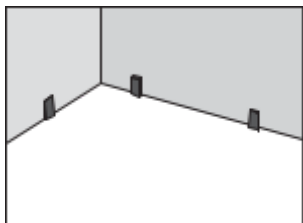
**Kui Aspecta™ paigaldatakse alale, mille pikkus või laius on suurem kui 33 meetrit, tuleb põranda kaheks (2) sektsiooniks eraldamiseks kasutada T-liistu.

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

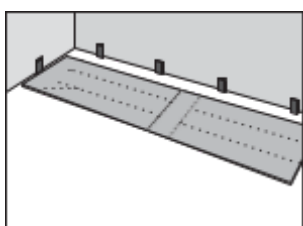
TÄHELEPANU Luvatud on ainult käesolevas paigaldusjuhendis kirjeldatud paigaldusmeetodid. Aspecta™ BV ei anna garantiid töödele, mis hõlmavad individuaalset lõikamist, nagu 45-kraadised nurgad ja loogelised servad. Täielike garantiid üksikasjade ja välistustega tutvumiseks lugege Aspecta™ garantiitingimusi.

Aspecta™ koos ISOCORE Technology™-ga on patenditaotlus nr 14/846,407 USAs ja taotlus nr EP15193421.3 Euroopas.

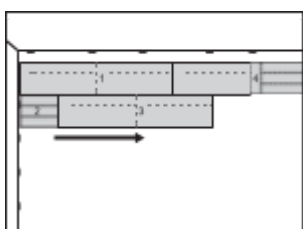
SAMM-SAMMULT PAIGALDUSJUHISED



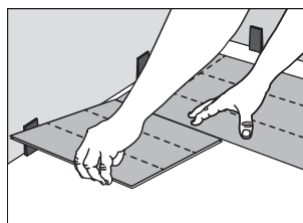
1. Looge vajalik paisumisruum kõige äärmiste plaatide ja seina vahele, kasutades vahetükke. Paigaldage lipi ja seina vahele vahetükid, mis vastavad nõutavale paisumisruumile lipi lühikeses ja pikas otsas. Ärge eemaldage vahetükke enne, kui paigaldus on lõpetatud.



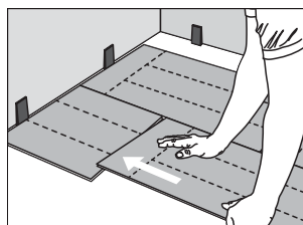
2. Seadke esimene lipp vastu vahetükki mõne tolli kaugusel algusseinast.



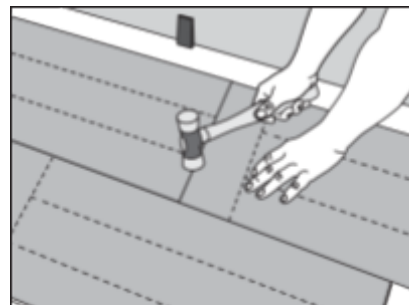
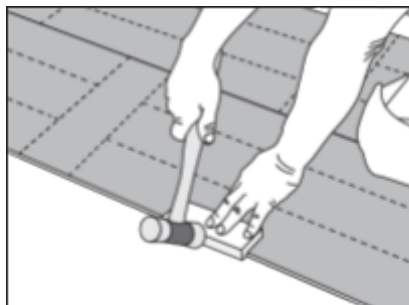
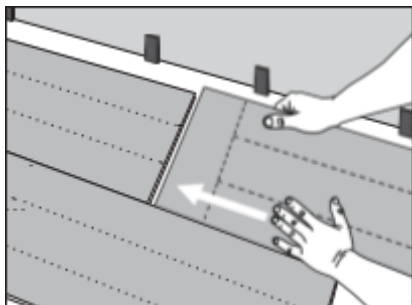
3. Iga teise rea lõpuliide peaks olema eelneva suhtes 1/4 kogulipi pikkuse võrra nihkes. Seda kogu pöranda lõikes. Jätkake esimese kahe rea paigaldamist, paigaldades vaheldumisi esimese ja teise rea lipid.



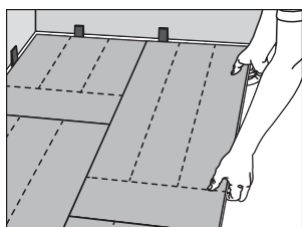
4. Lõigake teise rea esimene lipp õigesse mõõtu nii, et ridade vahel tekiks nihe, mis võrdub poolega täislipi pikkusest. Sisestage lipi pikk keeleserv esimese lipi pikka soonde. Ärge jätke vahesid. Koputage soone serva kaitsmiseks koputusploki piki pika soonega serva.



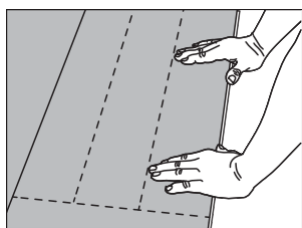
5. Sisestage pikk külj, seejärel lükake lippi edasi, kuni lühikese külje keel puudutab teise rea esimese lipi lühikese serva soont. Siduge liitekoht, koputades koputusploki lipi pikka serva ja pehme peaga haamriga lühikese külje liitekohta.



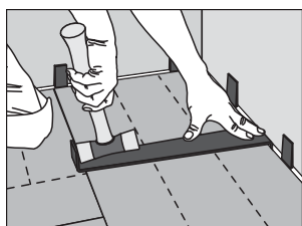
6. Võtke täismöödus lipp ja seadke pikk soonega serv teise rea lipi keelele. Siduge lipid, nagu eelpool kirjeldatud. Korrake sama protseduuri, kuni jõuate vastasseinani ja täismöödus lippe ei saa enam paigaldada.



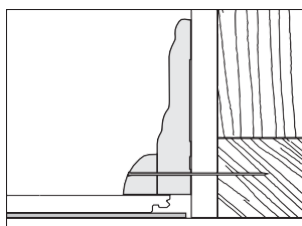
7. Lõigake lipp õigesse mõõtu, jättes piisavalt paisumisruumi. Paigaldage, nagu eelpool kirjeldatud. Lükake kogu konstruktsioon vastu algusseina vahetükke.



8. Paigaldage ülejäänud materjal, üks rida korraga. Siduge alati kõigepealt pika külje liitekohad, kasutades koputusplokki. Seejärel koputage lühikesed liitekohad pehme peaga haamriga alla. Säilitage kogu põranda lõikes ettenähtud nihe.



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



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

ASPECTA™ CONTOURS - ÜLDINE HOOLDUS

Aspecta™ Contours põrandakate on kõrgtehnoloogilise kattega, mis pakub lõppkasutajatele paremaid hooldus- ja valikuvõimalusi. Kõik põrandakatted vajavad oma parima väljanägemise säilitamiseks mõningast hoolt ning paljusid probleeme saab ennetada enne nende tekkimist. Paigalduskoht, liikujad ja liikumise sagedus määravad vajaliku hoolduse tüübi ja sageduse. Aspecta™ põranda atraktiivsuse ja ohutuse säilitamisel on oluline osa nõuetekohasel hooldusel ja korrashoiul. Need juhised aitavad säilitada teie Aspecta™ põranda välimust ja pikendada selle kasutusiga.

REGULAARNE HOOLDUS

- Pühkige põrandat või puhastage seda mopi 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, mikrokiudmopi või käsnaga, kasutades neutraalse pH-ga puhastusvahendit.
- Eemaldage kriimustused neutraalse pH-ga puhastusvahendi ja pehme nailonharja või käsnaga.
- Tugevalt määrdunud 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 küürimislapp, 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.

REGULAARNE 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

USA kontor:

Aspecta NA
15 Oakwood Ave. | Norwalk, CT 06850 | Ameerika Ühendriigid
Tel: +01 (855) 400-7732 | info@Aspectaflooring.com