



CLICK
CHEVRON

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 Chevron on muustriline põrandakate. See dokument annab teile teavet, mis aitab teil hinnata paigalduskoha tingimusi, valida kvaliteetseid aluspõranda ettevalmistusmaterjale ja tagada, et teie töö tulemus vastaks kõrgeimatele standarditele. Hea ettevalmistus, kõigi poolte vaheline suhtlus ja tähelepanu üksikasjadele juhiste järgimisel on eduka paigaldamise võti.

Käesolev dokument sisaldab teavet ja juhiseid, mis põhinevad aastatepikkustel kollektiivsetel kogemustel ja parimatel tööstusharu tavadel. Aspecta™-i peaksid paigaldama ainult professionaalsed põrandate paigaldajad, kes on näidanud, et nad on edukalt paigaldanud sarnase suuruse ja ulatusega töid. Kõige kindlamaks garantiikaitseks tuleb Aspecta™ põrandakate paigaldada rangelt vastavalt käesolevas dokumendis esitatud teabele ja protseduurile. Enne Aspecta™ põranda paigaldamist on väga soovitatav see dokument täielikult läbi lugeda.

Oluline on vältida probleeme algusest peale. Kui te ei ole kindel käesolevas dokumendis esitatud teabes või kui teil on paigaldamisega probleeme, peatage töö ja võtke lisajuhiste saamiseks ühendust oma kohaliku edasimüüja või Aspecta™ klienditeenindusega. Aspecta™ klienditeenindusega saab ühendust telefoni teel numbril: +31 (0)8 8166 2500, esmaspäevast reedeni kell 9.00-17.00 või e-posti teel: info@aspectafl flooring.com

ÜLDINE TEAVE

Eduka ja tõrgeteta paigaldamise võti on põhjalik ettevalmistus. Ärge paigaldage Aspecta™ põrandat ilma põhjaliku kohapealse hindamiseta (sh paigalduskoha katsetamine), tagamata, et aluspõranda ettevalmistused ja kõik muud vajalikud tööd on lõpetatud. Paigalduskoha tingimused peavad vastama käesolevas dokumendis esitatud teabele. 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 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 püsikonstruksioonid, nagu seinad, vaheseinad, riulid, 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 kõrgekvaliteedilise 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 on veekindel ujuvõrand, 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.

Klikksüsteemiga parkett Chevron

Paigaldusjuhend

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 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 sprinklerite, tualettide, veesoojendite, pusrkaevude, 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™ CONTOURS'i paigaldamist betoonist aluspindade niiskusetaseme ja pH-väärtuse kontrollimist. Katse käigus mõõdetud õhuniiskus ei tohiks olla suurem kui 85%. pH-testiga mõõdetud aluselisisus peaks jääma vahemikku 7–9.
- ASPECTA™ nõuab puidust aluspindade niiskusetaseme kontrollimist. Ilmselged märgid niiskusprobleemidest on väändumine, koorumine, aluspinna terviklikkuse halvenemine, roostetanud kinnitusdetailid ja roostetanud pörandavõred. 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 pörandakatete paigaldamisele kohaldatavaid standardeid, näiteks BS 8203 Ühendkuningriigis ja VOB, osa C, DIN 18365 Saksamaal, ning kõiki teisi asjakohaseid Euroopa, riiklike ja kohalikke standardeid. Aspecta™ Contours on veekindel, kuid paigalduskoha niiskusprobleemid tuleb kõrvaldada enne paigaldamist, et vältida tõsiseid kahjustusi aluspörandale ja ümbritsevale konstruktsioonile ning hallituse teket. Betoonist aluspörandad 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 aluspörandate puhul, olenemata kvaliteeditasemest või vanusest. Katse käigus mõõdetud suhteline õhuniiskus ei tohiks olla suurem kui 85%. pH-testiga mõõdetud

Klikksüsteemiga parkett Chevron

Paigaldusjuhend



aluseliskus 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™ Contours soovitab enne paigaldamist teha niiskuskatsed, et vältida tõsiseid kahjustusi aluspõrandale ja ümbritsevale konstruktsioonile ning hallituse teket. Vineeri, puitlaastplaatide ja puitlaastplaatide aluspindade niiskuskaitajad ei tohiks kunagi ületada 14%. Kui niiskuskaitajad 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 „Peamised paigaldusnõuded“!

SOBIMATUD ALUSPÕRANDAD

Enne Aspecta™ Contoursi 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™ Contours parketi paigaldamist lõpetada.

- Ehituskonstruktsioonid 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.
- SPECTA™ CONTOURS põrandakate on mõõtmete poolest stabiilsem kui tavalised ujuvad puit- või vinüülipõhised põrandakattematerjalid, kuid see vajab 48-tundi aklimatiseerumiseks. Aspecta™ Contours põrandakattematerjal 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 leiab käesoleva

Paigaldusjuhend

kasutusjuhendi jaotisest „Tehke kindlaks aluspind“.

- Tasandage ebaühtlased aluspinnad. Kõik aluspinnad peavad vastama kõigile ehitusnormide miinimumstandarditele. Täitke suured praod ja tühimikud tsemendipõhise tasandus- ja parandusseguga. 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 tasetasuse 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 järgid, et uus põrandakate ei kinnituks aluspinnale.
- Puidust uksekarkassid. Puidust uste all peaks olema õhuvahe, 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, pühkige aluspõrand puhtaks ja puhastage tolmuimejaga. Siledad, mittepoolsed 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 põrandakatte loomulikuma välimuse. Vältimaks märgatavaid toonierinevusi, ärge paigaldage erinevatest partiidest pärinevat materjali suurele pinnale.

Tootmiskuupäeva määramiseks leiate partii numbriga 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 aastaringselt õhutada (ei ole võimalik ventileerida ega konditsioneerida).
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 klaasseintega verandadele ja talveaada	Võib paigaldada klaasseintega verandadele/ talveaadedesse, 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 põrandakatematerjalid, 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.

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

TÄHELEPANU Lubatud 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 lugeda Aspecta garantiitingimusi.

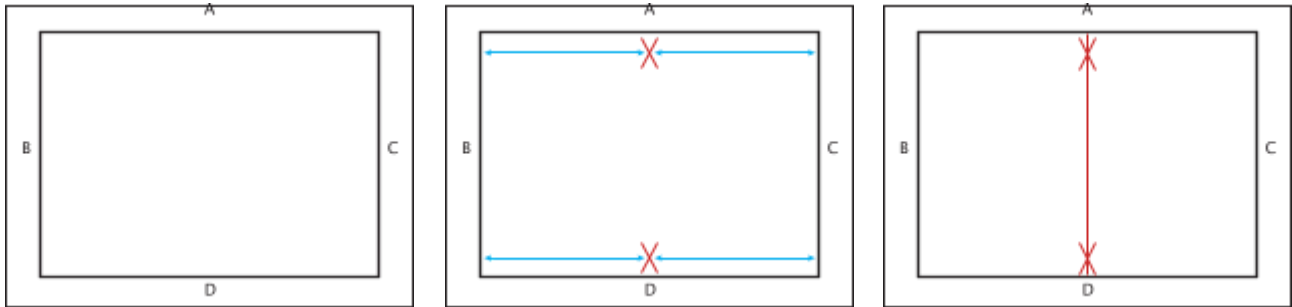
Klikksüsteemiga parkett Chevron

Paigaldusjuhend

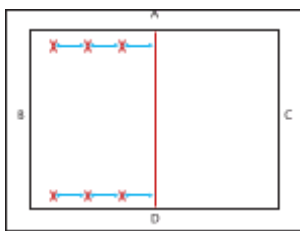
Aspecta™ koos ISOCORE Technology™-ga on patenditaotlus nr 14/846,407 USAs ja taotlus nr EP15193421.3 Euroopas.



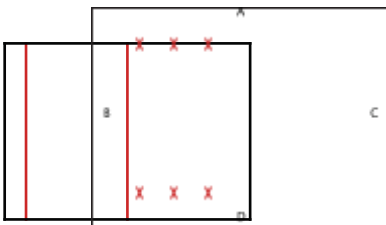
SAMM-SAMMULT PAIGALDUSJUHISED



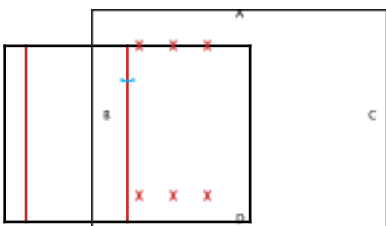
1. Looge vajalik paisumisruum kõige äärmiste plaatide ja seina vahele, kasutades vahetükke. Paigaldage lipi ja seina vahele vahetükid, mis vastavad nõutavale paisumisruumile plangu lühikeses ja pikas otsas. Ärge eemaldage vahetükke enne, kui paigaldus on lõpetatud.



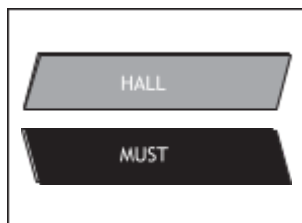
2. Alustage keskjoonest seina A juures, mõõtke ja märgistage 931 mm sammude kaupa seina B suunas. Jätka, kuni rohkem ei ole võimalik mõõta. Korrake seda protsessi uuesti seina D juures.



3. Alusjoone loomiseks kasutatakse B-seina lähimaid viimaseid märke. Tõmmake kahe viimase märgi vahele neid ühendav kriidijoon. See joon näitab esimese V-mustri keskkoha. Märkus - Kui esimese mustrirea laius on liiga kitsas, võib alusjoont 465 mm võrra keskjoone suunas nihutada.

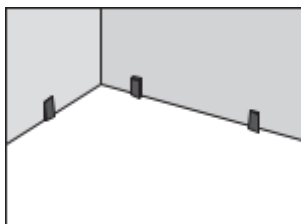


4. Mõõtke ja lõigake alusplaadid võrdselt kaugusega lähtejoonest seinani B, jättes vahetüki jaoks 10 mm ruumi. Õige nurga leidmiseks ja tähistamiseks võib kasutada T-nurgikut (nurgamõõtja). Enne lõikamist mõõtke alati kaks korda. Materjali saab ettevaatlikult lõigata mitmesuguste tööriistade abil, sealhulgas pörandakäärde, ketassae, tikksae ja lauasaega. (Kasutage tööriistu kindlasti vastavalt nõuetele ja järgige ohutusnõudeid).



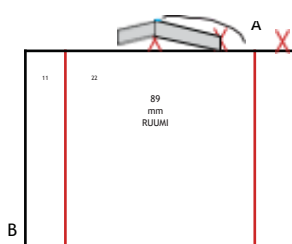
5. Kalasabamuster koosneb kahest erinevast lipist (peegelpildist). Neid lippe on lihtne eristada. Ühel on must alakülg, teisel hall. Eraldage halli ja musta alaosa lipid 3 või enamast karbist ja segage need, et tagada mustri ja toonide segunemine.

Must = A-lipp / Hall = B-lipp.



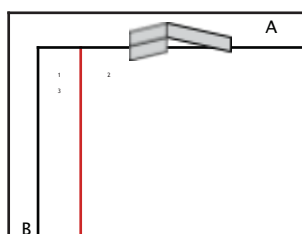
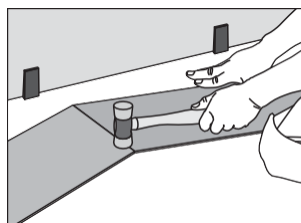
6. Looge vajalik paisumisruum, paigutades 10 mm vahetükid põrandakatte ja seinte vahele.

Ärge eemaldage vahetükke enne, kui paigaldus on lõpetatud.



7. Joondage lipi nr 1 lühike serv alguspunkti tähistava kriidijoonega. Alustage esimese V-samba kokkupanekut nii, et samba punkt on 89 mm kaugusel seinast.

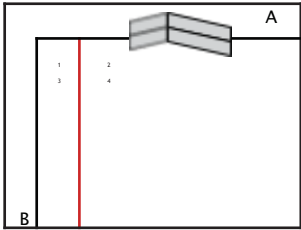
A. Joondage ja seadke omavahel täpselt kattuvalt kokku lippide nr 1 ja nr 2 otsaühendused. Koputage ülemist lippi ettevaatlikult pehme vasaraga, et liited täielikult kokku lukustuksid.



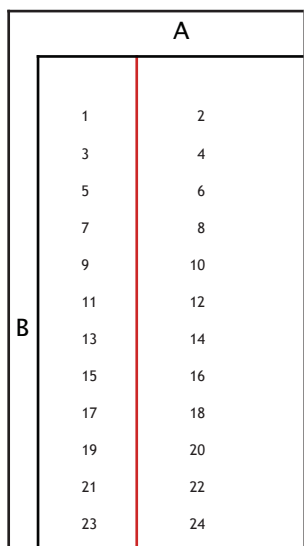
8. Lõigake lipp nr 3 teise rea jaoks õigele pikkusele. Sisestage lipi pikk keeleserv lipi nr 1 pikka soonde. Ärge jätke vahesid. Vajadusel koputage ettevaatlikult piki lipi nr 3 pikka sooneserva, kasutades paigaldusklotsi võimalike tühimike sulgemiseks.

Klikksüsteemiga parkett Chevron

Paigaldusjuhend

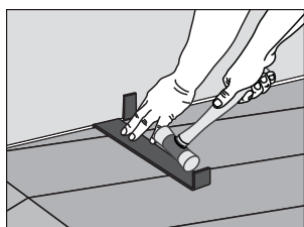
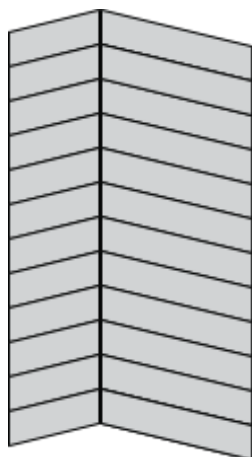


9. Nurkade joondamise ajal sisestage lipi nr 4 pikk keeleserv lipi nr 2 pikka soonde. Siduge pikk külgliide, koputades paigaldusklotsiga ettevaatlikult lipi serva. Koputage lühike liitekoht kerge pehme otsaga vasaraga alla.

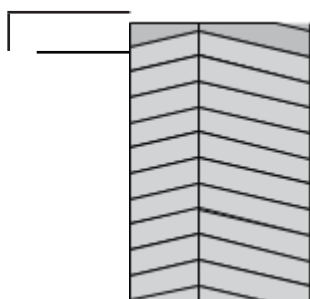


10. Jätkake V-samba moodustamist. Veenduge, et V-samba keskpunkt on alati joondus algusjoonega.

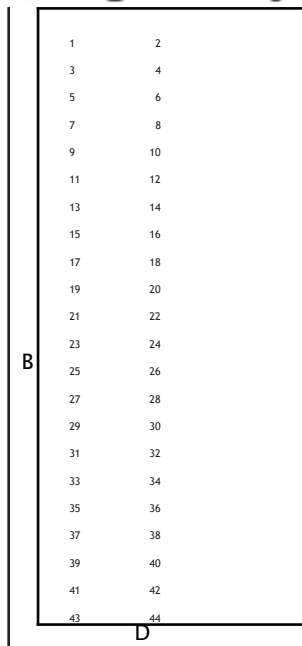
Paigaldage lipid ja jätkake nende ühendamist, kuni V-sambasse ei saa rohkem tavamöödus lippe paigaldada.



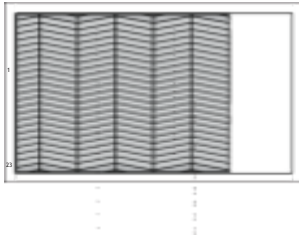
11. Mõõtkte, märgistage ja lõigake sein A juurde paigaldatavad lipid õigesse mõõtu. Need erimöödus lipid paigaldatakse, lükates pika soonega servad pika keelega servadele. Vajadusel kasutage tõmbekangi, et lukustada pikad servad seinte juures asuvate täitedetailide jaoks. (Märkus. Tõmbekangi tohib kasutada ainult lõigatud servadel ja mitte kunagi lipi servadel/profiilidel.)



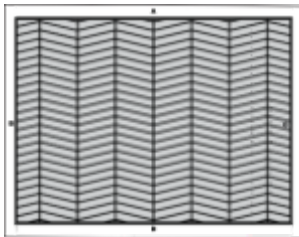
Paigaldusjuhend



12 . Mõõtke, märgistage, lõigake ja paigaldage täitedetailid seinale D äärde.



13. Jätkake järgnevate V-sammaste paigaldamist, kasutades sama protseduuri. Paigaldage lippe seni, kuni tavamõodus lippe pole enam võimalik paigaldada. Lõigake seinte A ja D juurde paigaldatavad täitedetailid õigesse mõõtu.



14. Paigaldage viimane samm samas järjekorras, alustades seinast A juurest ja lõpetades seinast D juures. Mõõtke, märgistage ja lõigake täitedetailid seinast C jaoks õigesse mõõtu, seejärel lõigake õiges mõõdus täitetükid seintele A ja D.

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 käsnaaga, kasutades neutraalse pH-ga puhastusvahendit.
- Eemaldage kriimustused neutraalse pH-ga puhastusvahendi ja pehme nailonharja või käsnaaga.
- Tugevalt määrdunud põrandad võivad vajada aeg-ajalt süvapuhastust, 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 valgustiite 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.

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