

DESIGN FLOORS

BENDROSIOS MONTAVIMO
REKOMENDACIJOS –
SIERRA ACOUSTIC



Laikymas ir transportavimas

Dėžės turi būti laikomos ir transportuojamos ant lygaus paviršiaus tvarkingose kruvose – dėžes visada laikykite paguldę ir niekada nedėkite jų vertikaliai / ant šono. Dėžių nelaikykite labai šaltoje (mažiau nei 0 °C), labai karštoje (daugiau nei +35 °C) arba drėgnoje vietoje.

Prieš montuojant

Apžiūra

Pasirūpinkite, kad gaminys būtų apžiūrėtas ir patikrintas, ar nėra pažeidimų, defektų arba pakitimų, prieš montuodami esant tinkamo apšvietimo sąlygomis. Patirkinkite, ar spalvos atitinka užsakytaisias, yra reikiams kiekiai ir nėra matomų dėžių pažeidimų. Montuodami patirkinkite Sierra Acoustic plokštės, ar nėra matomų defektų. Nemontuokite jokių plokščių, kurios turi kokių nors trūkumų. Rekomenduojame kiekvienam įrengiamam plotui visada naudoti vienos gamybos partijos medžiagas, nes negalime garantuoti, kad skirtingu partijų atspalvis atitiks. Žinokite, kad tam tikras dizainas gali natūraliai skirtis. Taip pat rekomenduojame gaminį maišyti arba imti pakaitomis iš skirtingu dėžių.

Esant defektų, kurie pastebimi prieš montuojant, Design Floors niekada neprisiims atsakomybės už ardymo ir pakartotinio klojimo išlaidas. Montavimas reiškia gaminio priėmimą.

Tinkamumas

- Sierra Acoustic galima kloti ant betono, cementinio išlyginamojo sluoksnio, anhidrito (kalcio sulfato), medienos, faneros, medžio drožlių plokščių ir keraminių plytelių, pakeliamujų grindų, kurios yra gana plokščios ir lygios ir buvo tinkamai paruoštos (žr. „Grindų paruošimas“).
- Sierra Acoustic galima naudoti su jprastinėmis grindų šildymo ir vésinimo sistemomis, kuriose naudojamas vanduo. Žr. atskirą skyrių apie grindų šildymą. Po grindimis esančio sluoksnio paviršiaus temperatūra niekada neturi viršyti 27 °C.
- Sierra Acoustic tinka montuoti tik patalpose.

- Sezoninės temperatūros sąlygos: Sierra Acoustic galima naudoti daugeliu atvejų, pavyzdžiu, oranžerijose, kur kontroliuojama temperatūra, ir atostogų būstuose. Palaikykite nuo 6 °C (maž.) iki 35 °C (didž.) temperatūrą. Jei temperatūra yra už šio diapazono ribų, vis tiek gali būti jmanoma montuoti, žr. pastabą šio dokumento pabaigoje (*).
- Turi būti skiriamas ypatingas dėmesys, siekiant išvengti karštų arba izoliuotų zonų, kurias ilgai veikia tiesioginiai saulės spinduliai, patenkantys per neapsaugotą stiklą, priešais šildymo malkomis įrenginį, kitą tiesioginį šilumos šaltinį ir pan. Rekomenduojama, kad grindų danga būtų pavėsyje nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitaip apsaugota nuo bet kokio tiesioginio šilumos šaltinio, kuris padidina temperatūrą tam tikroje vietoje.
- Sumontavus Sierra Acoustic sandūros yra atsparios vandeniu (ne 100 %). Griežtai laikantis montavimo instrukcijų, grindys bus tinkamos naudoti vonios kambariuose, virtuvėse, skalbyklose ir prieškambariuose. Kad paviršius būtų neslidus, nerekomenduojama plokščių naudoti drėgnose vietose, pvz., baseinų zonose ar aplink juos, saunose ir patalpose su jmontuota kanalizacija, pavyzdžiu, dušuose. Po grindimis dažnai patenkantis vanduo gali paskatinti bakterijų ir (arba) pelėsių atsiradimą.

Po grindimis esančio sluoksnio sudėtis, konstrukcija ir kokybė

Žinios apie po grindimis esančio sluoksnio arba pagrindo sudėtį ir konstrukciją suteikia vertigos informacijos, leidžiančios tinkamai patikrinti leistiną šio sluoksnio drėgmę, lygumą, gnuždomajį ir tempiamajį įtempį. Be to, ši informacija padeda iššiaiškinti, kokio gali prireikiti grindų paruošimo, išlyginamojo mišinio ir galimo drėgmės barjero montavimo proceso metu. Jei kyla neaiškumų ar abejonių dėl po grindimis esančio sluoksnio kokybės arba sudėties, patikrinkite vietinius montavimo standartus ir (arba) kreipkitės patarimo į grindų paruošimo, išlyginamojo mišinio gamintojų / tiekėjų.

Nacionaliniai reglamentai ir standartai

- Vietos ir montavimo sąlygos būtinai turi atitikti susijusius nacionalinius reglamentus ir montavimo standartus.
- Esant prieštaravimų tarp nacionalinio standarto ar reglamento ir gamintojo rekomendacijos, pirmenybė teikiama griežčiausiam iš jų.

Po grindimis esančio sluoksnio paruošimas

Po grindimis esančio sluoksnio nelygumai

Norint sumontuoti be rūpesčių, būtina gerai paruošti. Tai labai svarbu siekiant, kad Sierra Acoustic apdaila būtų nepriekaištinga. Sierra Acoustic išvaizda priklauso nuo pagrindo, ant kurio šis gaminys montuojamas, kokybės. Nors Sierra Acoustic skirtos ne idealiai lygiems po grindimis esantiems sluoksniams renovuoti, kai kurie didesni nelygumai, laipteliai, staigūs pagrindo aukščio pokyčiai gali matytis paklojus grindis, todėl prieš montuojant būtina tinkamai paruošti.

Po grindimis esantis sluoksnis turi būti ketas, tvirtas, gana plokščias, švarus ir nuolat sausas, taip pat be laiptelių ar defektų ir tinkamas naudoti pagal numatyta paskirtį. Jei reikia, nugrandykite ir pašalinkite senų klijų likučius ir palaidą arba nubyréjusį išlyginamajį mišinį. Jisitinkinkite, kad po grindimis esančiam sluoksniję néra cheminių medžiagų ir jis néra užterštas kitu būdu.

Po grindimis esančio sluoksnio nelygumas gali būti ne didesnis nei 5 mm, matuojant 2 m ilgio atkarpoje tinkama tiesykle arba gulsčiuku. Naudojant Sierra Acoustic, po grindimis esančiam sluoksniję galima uždengti mažas skylytes (iki 30 mm), skiedinio linijas, sandūras ir jtrūkimus (iki 10 mm). Tačiau stenkitės nemontuoti Sierra Acoustic trumpų galinių jungčių virš staigūs 2 mm ar didesnių nuokrypių / banguoto pagrindo. Šiuo atveju galinę jungtį nuo šio nuokrypio rekomenduojame perkelti 300 mm atstumu.

Reikėtų pasirinkti tinkamą fanerą / išlyginamajį mišinį, kad paklotų grindų paviršiuje nesimatytų staigūs nelygumai. Tačiau tinkamų medžiagų pasirinkimas, jskaitant fanerą, išlyginamuosis mišinius

ir bet kokius papildomus gaminius, priklauso nuo patalpos naudojimo paskirties ir turi būti suderintas su paruošimo medžiagų tiekėju ir grindų dangos rangovu. Visos grindų paruošimo medžiagos turi būti naudojamos pagal gamintojo rekomendacijas ir nacionalinių standartų reikalavimus, taikomus elastingoems grindų dangoms.

Po grindimis esančio sluoksnio drėgmės kiekis

- Nešildomi cementiniai išlyginamieji sluoksniai, kurių drėgmės kiekis mažesnis nei 2,0 CM % – 75 % santykinė drėgmė (JK)
- Po grindimis esantys šildomi cementiniai išlyginamieji sluoksniai, kurių drėgmės kiekis mažesnis nei 1,8 CM % – 75 % santykinė drėgmė (JK)
- Nešildomi anhidrito (kalcio sulfato) išlyginamieji sluoksniai, kurių drėgmės kiekis mažesnis nei 0,5 CM %
- Po grindimis esantys šildomi anhidrito (kalcio sulfato) išlyginamieji sluoksniai, kurių drėgmės kiekis mažesnis nei 0,3 CM %

Sierra Acoustic yra atsparios vandeniu ir pasižymi labai dideliu atsparumu konstrukcijoje sulaikomai drėgmei, tačiau reikia atsižvelgti į geriausią praktiką, kad būtų išvengta bakterijų ir pelėsių atsiradimo po grindų danga.

Tiesioginj kontaktą su jėzeminimu turintys betoniniai ir akmeniniai po grindimis esantys sluoksniai turi turėti veiksmingą drėgmę sulaikančią plévelę (angl. „damp proof membrane“ – DPM), atitinkančią elastingu grindų dangų montavimo nacionalinių standartų reikalavimus. Vadovaukitės išsamiomis gamintojo instrukcijomis, kaip įrengti DPM padengtą paviršių ir naudoti išlyginamąjį mišinį. Gamintojų ir tiekėjų apžvalgą gali pateikti Design Floors.

Skystu DPM padengto paviršiaus veiksmingumas labai priklauso nuo gaminio tipo, naudojimo būdo ir vienos salygu. Montuotojas privalo pasirūpinti, kad gautų reikiamą patarimą iš DPM gamintojo ir kad įrengtų laikydamasis jo rekomendacijų.



Svarbu

Prieš pradedant montuoti grindis, montuotojas turi įvertinti po grindimis esantį sluoksnį bei montavimo sąlygas ir tai patvirtinti.

Aklimatizacija

Laikykite lentas arba plyteles sudėtas į tvarkingas krūvas, atokiau nuo šildymo, vésinimo sistemų arba langų, per kuriuos patenka intensyvūs tiesioginiai saulės spinduliai.

Temperatūros sąlygos prieš montuojant

Sierra Acoustic nereikia aklimatizuotis prieš montuojant standartinėse patalpose ir esant įprastoms sąlygomis, žr. pastabą šio dokumento pabaigoje (*)

Montavimo pradžia

Temperatūros sąlygos montuojant ir sumontavus

24 valandas prieš montuojant, montavimo metu ir 72 valandas po to turi būti palaikoma pastovi temperatūra, svyruojanti ne daugiau kaip 5 °C per dieną, ne žemesnė, nei reikalaujama, 18 °C patalpos temperatūra ir 15 °C po grindimis esančio sluoksnio temperatūra.

Grindų šildymas

Sierra Acoustic galima naudoti su jprastinėmis grindų šildymo sistemomis, kuriose naudojamas vanduo. (pagal standarto EN 1264 1–5 dalių reikalavimus). Laidinės elektrinės sistemos nerekenduojamos, nebent sistema yra padengta mažiausiai 9 mm storio tinkamu išlyginamuju mišiniu. Reikia vengti tiesioginio kontakto su laidinėmis elektrinėmis šildymo sistemomis. Pavaršius temperatūra niekada neturi viršyti 27 °C. Jei kyla abejoniu, pasikonsultuokite. Praėjus 72 valandoms po sumontavimo, grindų šildymas turi būti palaipsniui didinamas po 5 °C per dieną, kol bus pasiektos standartinės darbinės temperatūros sąlygos, kai didžiausia darbinė temperatūra – 27 °C. Informacijos apie sistemos tinkamumą ieškokite gamintojo instrukcijose.

Grindų vésinimas

Sierra Acoustic taip pat galima montuoti ant grindų vésinimo sistemų. Tačiau tiekiamo vésinimo vandens temperatūra neturi būti sumažinta iki žemesnės nei rasos taško temperatūros. Po grindimis esančio sluoksnio temperatūrą visada palaikykite bent 3 laipsniais aukštesnę nei rasos taškas. Esant žemesnei temperatūrai nei rasos taškas, susidarys kondensatas, dėl to gali būti pažeisti klijai ir grindų danga.

Reikalingas išsiplėtimo tarpas

Sierra Acoustic grindims, kurios priklijuojamos tiesiai prie po grindimis esančio sluoksnio tinkamais nuolatiniais klijais, nereikia išsiplėtimo tarpų. Norėdami montuoti ant lipnių laisvai klojamų paklotų, žr. skyrių „Rekomenduojamas paklotas“

Sierra Acoustic turi daugiau galimybių judėti stovint sunkiemis baldams nei jprastinės lanksčios LVT užfiksujamos grindys, tačiau yra Sierra Acoustic aprībojimų: labai sunkūs daiktai arba baldai gali neleisti grindims plūdurioti ir laisvai judėti. Pavyzdžiu, nestatykite labai sunkių virtuvės baldų dalį, malkomis kūrenamų krosnių ar kitų labai sunkių elementų, trukdančių laisvai judėti ties pačiomis grindimis, o aplink elementą palikite išsiplėtimo tarpat, tarsi tai būtų sieną (žr. toliau).

Būtinas 0,75 mm išsiplėtimo tarpas kiekvienam tiesiniam Sierra Acoustic metriui bet kuria kryptimi ir jis turi būti įtrauktas į patalpos / ploto perimetrą, montuojant standartinėse patalpose ir esant jprastoms sąlygoms, žr. pastabą šio dokumento pabaigoje (*). Patalpos dydis be išsiplėtimo profilių: didžiausias ilgis nuo sienos iki sienos – 16 m.

Montuojant ypatingose patalpose ekstremaliomis sąlygomis, į patalpos / ploto perimetrą būtina įtraukti 1,5 mm kiekvieno tiesinio metro išsiplėtimo jungčiai bet kuria kryptimi, žr. pastabą šio dokumento pabaigoje (*). Patalpos dydis be išsiplėtimo profilių: didžiausias ilgis nuo sienos iki sienos – 8 m.

2 m	→	3 mm
3 m	→	4.5 mm
4 m	→	6 mm
5 m	→	7.5 mm
8 m	→	12 mm
10 m	→	15 mm

Standartinės patalpos esant jprastoms sąlygoms – tai vietas, kurių temperatūra yra nuo 6 iki 35 °C, pvz., saulėtoje pusėje esančios patalpos, kuriose pro stiklą nepatenka tiesioginiai saulės spinduliai (nebent stikle integruota labai veiksminga šiluminė apsauga). Ypatingos patalpos esant ekstremalioms sąlygoms –

tai vietas, kurių paviršiaus temperatūra gali būti nuo 0 iki 60 °C, pvz., oranžerijos, negyvenami atostogų būstai ir pan.

Turi būti skiriama ypatinges dėmesys, siekiant išvengti karštų arba izoliuotų zonų, kurias ilgai veikia tiesioginiai saulės spinduliai, patenkantys per neapsaugotą stiklą, priešais šildymo malkomis įrenginį, kitą tiesioginį šilumos šaltinį ir pan. Šie atvejai neatitinka patalpos aplinkos temperatūros, svyravimų arba sąlygų apibrėžties. Rekomenduojama, kad grindų danga būtų pavésyje nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitaip apsaugota nuo bet kokio tiesioginio šilumos šaltinio, kuris padidina temperatūrą tam tikroje vietoje.

Montuojant „ypatingoje patalpoje“ (pagal pirmiau pateiktą apibrėžimą), kur temperatūra montuojant yra aukštesnė nei 25 °C, o gaminys aklimatizavosi, rekomenduojama taikyti „standartinės patalpos“ išsiplėtimo tarpa, siekiant išvengti per didelio susitraukimo tarpo esant žemesnei temperatūrai.

Išsamesnė standartinių patalpų ir įprastų sąlygų apibrėžtis pateikiama šio dokumento pabaigoje (*).

Jei yra grindjuostės ir jų nenorite nuimti, apatinę grindjuostės dalį galima nupjauti specialiu pjovimo įrankiu, kurį galima įsigyti rinkoje. Pvz., universalus „Bepo“ kraštų pjaustymo pjūklas.

Arba rekomenduojama naudoti Xtrafloor® uždedamas dažomas grindjuostes ar tinkamą skocijos apdailą.

Išmaniuju sprendimui, kaip uždengti išsiplėtimo tarpus, žr. skyriuje „Grindų apdaila“.

Montavimo būdai

Kadangi Sierra Acoustic yra su integruotu paklotu, yra labai paprasta: tereikia ji laisvai pakloti ant po grindimis esančio sluoksnio! Sierra Acoustic yra plūdriosios grindys ir niekada neturėtų būti klijuojamos prie po grindimis esančio sluoksnio.

Bij alternatieve installatie methoden die niet vermeld zijn, vraag altijd om advies bij uw Design Floors vertegenwoordiger.

Sierra Acoustic yra plūdriosios grindys ir niekada neturėtų būti klijuojamos prie po grindimis esančio sluoksnio

Rekomenduojamas paklotas

Kadangi Sierra Acoustic yra su integruotu paklotu, prieš montuojant Sierra Acoustic plokštės nereikia atskiro pakloto.



Veiksmai montuojant

Rekomenduojami įrankiai

- Matavimo juosta
- Pieštukas
- Mūrininko virvė / lazerinis nivelyras, kad būtų montuojama tiesiai
- Kampainis
- Pakalimo kaladėlė
- Didelio našumo kanceliarinis peiliukas
- Nailoninis arba guminis plaktukas
- Plėtikliai, skirti išsiplėtimo tarpu išilgai sienos išlaikyti ir tiesiam montavimui užtikrinti
- Pasirinktinai: smulkiai dantytas pjūknelis sudėtingam pjovimui ir (arba) skylių pjūklas arba pakopinis grąžtas skylėms pjauti



- Naudodami Sierra Acoustic plokštės, galite pasirinkti, nuo ko norite pradėti. Pagalvokite, koks būtų paprasčiausias grindų dangos montavimo būdas. Toliau paaiškinsime montavimo procesą dešiniarankiams, kai montuojama iš kairės į dešinę. Jei pageidaujate, galite dirbtį kita kryptimi. Montuodami plokštės įsitikinkite, kad jos būtų pakankamai sumaišytos, kad viena šalia kitos neatsidurėt per daug panašių, šviesių ar tamsių plokščių. Norint gauti geriausią vaizdą, grindų lentas geriausiai montuoti ilgiausios sienos kryptimi ir lygiagrečiai sklindančiai šviesai.
- Kladami kitą eilę: sumontuokite pirmają naujos eilės plokštę išilgai ilgosios jungties, pakeldami plokštę 20°–30° kampu, ir nuleiskite plokštę į tinkamą padėtį. Kitos montuojamos plokštės galinę jungtį nustatykite 20°–30° kampu į jau sumontuotos plokštės galinę jungtį. Atsargiai nuleiskite plokštę maždaug 5 mm atstumu išilgai ilgosios jungties, tada pakelkite plokštę iki 25°, tuo pat metu spausdami. Plokštė užsidės ant trumpojo galo ir užsifiksuos ilgojoje jungtyje. Kai kurias plokštės gali tekti prispausti, kad neliktu tarpo: naudokite tinkamą pakalimo kaladėlę. Atkreipkite dėmesį! Plokštės turi būti klojamos atsitiktine tvarka, galinės jungtys turi būti išskirstytes mažiausiai 20 cm atstumu.
- Sumontavus pakankamai eilių, toliau montuoti paprasta: pakeiskite padėtį (dabar atsiklaupkite ant sumontuotų eilių) ir trumpąją plokštęs pusę prijunkite prie ankstesnės plokštės. Dabar ABIEM rankomis paimkite lentą arti jungties ir patraukite ilgą lentos jungtį link savęs.

PASTABA. Sierra Acoustic yra plūdriųjų grindų sistema, kurios jokiui būdu negalima suvaržyti, pvz., pritvirtinant visam laikui, tvirtinant ir sujungiant per grindų dangą arba dedant labai sunkius daiktus, kurie varžo judėjimą.

Tai galioja ir A, ir B būdams. Įsitikinkite, kad plokščių galinės jungtys dviejose iš eilės paklotose eilėse niekada nebūtų sulygiuotos. Visada įsitikinkite, kad jungtys būtų išskirstytes bent 20 cm atstumu, ir venkite „laipyto efekto“, naudodami nupjautus gabalus atsitiktinai, ne visada kitai eilei pakloti. Kladami paskutinį gabala, išmatuokite paskutinę plokštę, kad būtų išlaikytas reikiamas išsiplėtimo tarpas. Nedékite plokštės prie pat sienos. Nupjaukite pažymėtą dalį ir

pritvirtinkite galinę plokštę taip pat, kaip ir ankstesnės plokštės. Kai pjaunate plokštę kanceliariniu peiliuku, prieš perlauždami plokštę įsitikinkite, kad perpjovėte susidėvėjimo sluoksnį.

Vietose, kur yra itin sunku sumontuoti Sierra Acoustic plokštės naudojant pakalimo kaladėlę (pvz., prie sienos), galite plokštės suspausti traukimo įrankiu ir plaktuku.

Išmaniuju sprendimų, kaip uždengti išsiplėtimo tarpus, žr. skyriuje „Grindų apdaila“.

Grindų apdaila

Xtrafloor® siūlo daugybę išmanijų grindų klojimo sprendimų, atitinkančių jūsų apdailos poreikius. Pasiūlyme unikalus funkcionalumas derinamas su stiliumi: patikimas sprendimas, visada užtikrinantis sklandų perėjimą.

Kaip montuoti grindis prie sienos

Xtrafloor® standartinės atitinkamo dizaino grindjuostės

- Jungtis, tinkama jūsų Sierra Acoustic grindims
- Atspari vandeniu
- Atspari nusidėvėjimui
- Puikus vandeniu atsparių kampų sprendimas, nes HDF medžiaga neliečia su plaunant naudojamu vandeniu



Xtrafloor® dažomos grindjuostės: pasirenkamas stilis

- Unikali vandeniu atspari medžiaga
- Derinkite iš anksto gruntuotų grindjuosčių spalvą su sienomis
- Naudokite mūsų siūlomas renovuojant naudojamas grindjuostes esamoms grindjuostėms padengti

Xtrafloor® galinis profilis

- Elegantiškas aliuminio profilis ant tvirto aliuminio pagrindo minimalistiniam dizainui sukurti, suteikiant puošnią ir šiuolaikišką išvaizdą



Kaip uždengti išsiplėtimo tarpa
grindų paviršiuje, kai montuojama
virš esamo išsiplėtimo tarpo po
grindimis esančiame sluoksnyje
(reikalinga tik montujant visiškai
priklijuojamas grindis).

Xtrafloor® T profilis

- Elegantiškas aliuminio profilis ant tvirto aliuminio pagrindo minimalistiniam dizainui sukurti, suteikiant puošnią ir šiuolaikišką išvaizdą
- Patvarus ir paprastas sprendimas norint uždengti tarpa tarp 2 gretimų grindų sluoksninių tame pačiaime lygyje



**Konkrečios Xtrafloor® montavimo instrukcijos
pateikiamas svetainėje www.installandclean.com**

Kaip sujungti grindis su aukščiau ar
žemiau esančiais grindų paviršiais

Xtrafloor® adapterio profilis

- Elegantiškas aliuminio profilis ant tvirto aliuminio pagrindo minimalistiniam dizainui sukurti, suteikiant puošnią ir šiuolaikišką išvaizdą
- Sujungia grindis su žemiau esančiais grindų paviršiais, kai aukščio skirtumas neviršija 6 mm
- Taip pat tinka įrengiant perėjimą tarp 2 skirtinguų grindų dangų tipų (pvz., kilimo)

Jūsų grindų priežiūra

Tinkamos priežiūros procedūros padės išsaugoti išvaizdą ir pailgins Sierra Acoustic grindų tarnavimo laiką. Priežiūros dažnumas priklausys nuo naudojimo intensyvumo ir pobūdžio, užterštumo, grindų spalvos ir tipo.

Toliau pateiksime trumpą 5 pagrindinių veiksmingos priežiūros punktų santrauką.

Išsamias priežiūros instrukcijas ir rekomenduojamus gaminius rasite www.installandclean.com.

1. Prevencinės priemonės

- Neleisti nešvarumams patekti ant grindų yra lengviau ir pigiau nei juos nuvalyti.
- Naudojant tinkamą valomąjį medžiagą prie jėjimo, pašalinami dideli sauso purvo kiekiei, taip pat sugeriamas vandens ar riebalų pagrindu susidariusi drėgmė.



- Vykdant prevenciją taip pat reikia tinkamai išsirinkti grindų dangą ir dizainą / spalvą tinkamam plotui, pvz., vengti per tamsių ar per šviesių spalvų intensyvaus vaikščiojimo vietose prie jėjimo į komercinį pastatą.

- Apsaugokite nuo subražymo baldų kojomis, naudodami plačius, laisvai judančius ratukus, slydiklius, voletius ar padukus, pvz., www.scratchnomore.nl. PASTABA. Ant apsauginių veltinių padukų gali susikaupti purvo ir smėlio, dėl kurių vėliau atsiras grindų dangos jbrėžimų ar pažeidimų.



- Po sunkiaus dailtais ar prietaisais padékite baldų dangtelius ar kitas apsaugos priemones, kad išvengtumėte jdubimų.
- Venkite guminį arba latekso pagrindo kilimėlių, baldų kojų ir pan., nes dėl gumos ar latekso gali likti nepašalinamų dėmių.
- Beveik visų grindų dangų spalva laikui bégant pakis dėl UV spindulių poveikio. Užkirskite tam kelią, užtraukdami užuoaidas ar naudodami apsaugą nuo saulės, kai saulė šviečia itin ryškiai.
- Grindų dangos mechaniniams pažeidimams, atsiradusiems dėl per didelės apkrovos ar baldų / dailty stūmimo, bei nepašalinamoms dėl gumos / latekso atsiradusioms dėmėms gaminio garantija netaikoma.

2. Dulkių siurbimas

Reguliarus dulkių siurbimas yra svarbiausia sékminges priežiūros programos dalis, siekiant pašalinti visą smėlį, šiuškes ir kitas kietas daleles. Dulkių siurbimas yra daug veiksmingesnis būdas tokio tipo nešvarumams pašalinti nei valymas drėgna šluota, kai nešvarumai paprastai perkeliami iš vienos vietas į kitą, o ne pašalinami.



3. Išsiliejusių skysčių ir dėmių valymas

Išsilieję skysčiai ir dėmės yra neišvengiami, tačiau juos galima pašalinti. Greitai nuvalykite išsiliejusį skystį, kad neliktu nepašalinamų dėmių. Pirmausia kiek jmanoma nuvalykite išsiliejusį skystį sausa šluoste / virtuviniu rankšluosčiu, paskui valykite vandeniu. Valiklius / valymo priemones naudokite tik tada, kai pirmiau minėtų veiksmų nepakanka išsiliejusiams skysčiui / dėmei nuvalyti. Naudokite neutralaus pH valiklius, pvz., iš www.james.eu gaminių assortimento.



4. Periodinis plovimas

- Apžiūrėkite ir jvertinkite grindų išvaizdą. Atsižvelgiant į metų laiką, gali keistis priežiūros reikalavimai.
- Išsiurbkite, kad pašalintumėte visą smėlį, šiukšles ir kitas kietas daleles.

- Nesudėtingo valymo atveju gali pakakti nuvalyti drėgna šluota. Nenaudokite valymo priemonių, kai jų nereikia.



Wirksame Entfernung der lose liegenden bzw. nicht festsitzenden Verschmutzungen.
Die laufende Unterhaltsreinigung wird im Feuchtwischverfahren durchgeführt. Dem Wischwasser wird ein geeignetes bzw. empfohlenes Reinigungsmittel in vorgeschrriebener Dosierung zugegeben. Bitte Dosieranleitung beachten. Je nach Bedarf und Schmutzaufkommen ist die Reinigungsprozedur anzupassen. Ggf. Sollte dem 2-stufigen Wischvorgang (incl. Neutralisation durch Nachwischen mit klarem Wasser) den Vorzug gegeben werden.



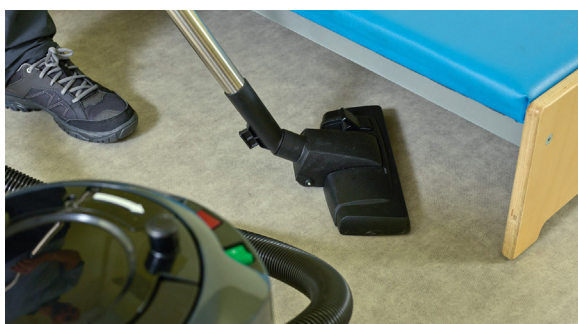
- Dažnai daroma klaida, kai naudojama per daug valiklio, dėl kurio ant paviršiaus vėliau susidaro plėvelė. Tokiu atveju kelis kartus išplaukite grindis nenaudodami valiklio, kad pašalintumėte milo / valiklio perteklių. Taip atkursite standartinę būklę. Valymo priemones būtinai reikia atskirsti pagal gamintojų rekomendacijas.

- Didesnėms (komercinėms) patalpoms galima naudoti profesionalią valymo mašiną su besukančiais šepečiais ir vakuuminio siurbimo funkcija.



5. Kruopštus valymas

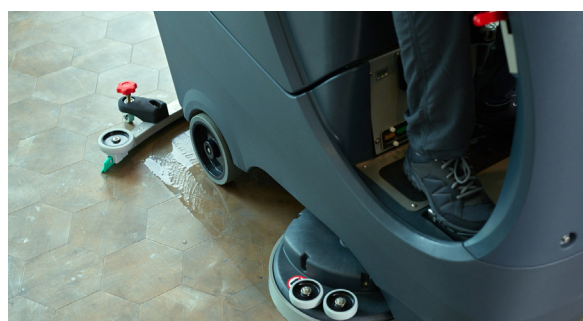
- Grindų dangą rekomenduojama plauti periodiškai, o ne retai ir kruopščiai. Tačiau metų laikas gali turėti įtakos būtino valymo dažnumui.
- Siurbdami nuo paviršiaus pašalinkite dulkes ir smėlį.



Pašalinę dulkes ir šiukšles, užpurkškite ant valomo ploto neutralaus pH valiklio tirpalą (arba, atsižvelgdami į užterštumo lygį, mažos koncentracijos šarminio valiklio), būtinai atskiesto pagal gamintojo nurodymus. Palaukite, kol valiklis sureaguos ir atlaisvins nešvarumus. Gali prieikti šiek tiek patrinti minkštu šepečiu.



Nuvalykite tirpalą švaria mikropluošto šluoste, tolygiai ir nuolat šluodami iš vienos pusės į kitą. Kai šluotos šluostė prisunks, ji paliks pėdsakų ir dryžių ant grindų. Dabar purviną šluotos šluostę reikia nuimti, išgręžti, jidėti į tinkamą maišelį ir prityirtinti švarią šluotos šluostę. Šiuos veiksmus reikia kartoti tol, kol visas grindų plotas bus visiškai švarus ir be dryžių. Nejudinkite purvino vandens iš vienos vietos į kitą, gali prireikti valymo išsiurbiant.



- Paskui purvinas šluotų šluostes reikia išskalbtį mašinoje ir išdžiovinti, kad jas būtų galima naudoti pakartotinai.
- Esant dideliems užterštumams ir įskverbusiems nešvarumams, prieš valant šluota gali prieikti grindų plovimo mašinos su vakuuminio išsiurbimo naudojant vandenį funkcija. „Numatic International“ siūlo daugybę tam tinkamų mašinų. Daugiau patarimų gausite tiesiogiai iš gamintojo, platintojų arba specializuotų grindų priežiūros įmonių.



Svarbi garantijos dalis:

- Beveik visų grindų dangų spalva laikui bėgant pakis dėl UV spindulių poveikio. Užkirskite tam kelią, užtraukdami užuolaidas ar žaliuzes, kai Saulė šviečia itin ryškai. PVC taip pat turi tendenciją gelsti tamsoje. Dėl šių veiksnių uždengtų vietų (po baldais, po nuolat uždarytomis durimis ir pan.) spalva gali skirtis, palyginti su neuždengtomis vietomis. Tai būdinga visoms PVC grindų dangoms ir mūsų garantijos sąlygos šiuo atveju netaikomos.
- Venkite gumininių arba latekso pagrindo kilimėlių, nes gali likti dėmių. Negalima naudoti gumininių ir iš latekso pagamintų ratukų arba apsauginių dangtelį po baldais (rekomenduojame naudoti W tipo ratukus pagal EN 12529).
- Sumontavus laisvo klojimo būdu, vinilinės grindų dangos pažeidimai dėl per didelės apkrovos, riedėjimo apkrovų ar stūmimo į mūsų garantijos sąlygas neįtraukiami.
- Neleiskite, kad cigaretės, degtukai ir kiti labai karštai daiktai patektų ant grindų, nes jos bus nepataisomai sugadintos.
- Svarbu! Valyti arba prižiūrėti galima tik tada, kai grindys tinkamai sumontuotos ir nėra matomų trūkumų.
- Dėl visų garantijos sąlygų kreipkitės į savo atstovą / tiekėją.
- (*) Design Floors laiko standartinius kambarius ir sąlygas:
Minimali temperatūra transportavimo ir sandėliavimo metu: 0°C
Minimali temperatūra montavimo metu: +6°C
Minimali temperatūra naudojimo metu: +6°C
Maksimali temperatūra transportavimo ir sandėliavimo metu: +35°C
Maksimali temperatūra montavimo metu: +35°C
Maksimali temperatūra naudojimo metu: +60°C
Aklimatizacijos laikotarpis: 12 valandų, jei temperatūros skirtumas tarp sandėliavimo ir įrengimo yra didesnis nei 20°C.
Patalpos dydis be plėtimosi profilių: ilgis nuo sienos iki sienos ne daugiau kaip 8m.
Karštosios vietas neleidžiamos.
- Šis dokumentas buvo išleistas (žr. šio dokumento pabaiga) ir pakeičia visas ankstesnes versijas, be to, jis nedelsiant bus pakeistas, kai tik bus paskelbta nauja versija. Aktuali versija visada pateikiama www.installandclean.com. Pradinei versijai anglų kalba visada teikiama pirmenybė.
- Esant prieštaravimui tarp šių montavimo instrukcijų ir vietinių techninių standartų / teisės akty, pirmenybė teikiama griežčiausiam iš jų.

IVC Group - 07/06/2022