

PVC grindys „Solcora“ tvirta šerdimi  
**Profesionalaus montavimo instrukcija**  
LT

[solcora.com](http://solcora.com)



**Solcora.**  
by MIFLOR

## Bendrosios „Solcora“ gairės

### Nacionalinės taisyklys

Klodami „Solcora“ grindis, turite laikytis nacionalinių taisyklių pagal Grindų montavimo standartus, aprašytus Jungtinės Karalystės BS 8203 VOB C dalyje, Vokietijos DIN 18365 ir visuose kituose aktualiuose Europos, nacionaliniuose bei vietiniuose standartiniuose.

### Tinkamumas

- „Solcora“ grindys yra skirtos tik gyvenamajam ir viešajam naudojimui patalpose.
- „Solcora“ grindis galima naudoti ant grindų išlyginimo sluoksnio kartu su tradiciniu vandens pagrindu veikiančiu grindiniu šildymu ir vésinimu ir (arba) termostatu valdomu elektriniu grindiniu šildymu, integruotu į bent 9 mm storio grindų išlyginimo medžiagas arba išlyginamajį sluoksnį. Naudoti elektrinių grindinių šildymą nerekomenduojama, jei jis nėra integruotas į 9 mm storio grindų išlyginimo medžiagas arba išlyginamajį sluoksnį ir neturi ijungimo / išjungimo jungiklio (nėra nuolat veikianti sistema).
- „Solcora“ grindis galima kloti ant įvairių kietų, lygių, nespyruokliuojančių grindų išlyginimo medžiagų / pagrindų, pvz.:
  - betono,
  - smėlio cemento,
  - anhidrito,
  - medienos, drožlių plokštės ir vidutinio tankio medienos plaušų plokštės (*angl. MDF*),
  - keraminiai plytelių,
  - magnezito,
  - MDF pagrindo, pvz., „Jumpax“ arba „Floorfix“.
- Grindų išlyginimo medžiagos ir pagrindas turi atitiki nurodytas specifikacijas (žr. „Grindų išlyginimo medžiagos patikrinimas ir išankstinis apdorojimas“ bei „Grindų išlyginimo medžiagos lygumas“).
- „Solcora“ grindys yra atsparios vandeniu ir jas galima naudoti kaip plūdrišias grindis drėgnose patalpose, pvz., vonios kambariuose, tualetuose ar virtuvėse. „Solcora“ nėra tinkama grindų danga dušuose, partyse, baseinuose ar kitose šlapiose patalpose.
- „Solcora“ grindys yra skirtos montuoti kaip plūdrijujų grindų sistema ir turi galėti laisvai plėstis ir trauktis, reaguodamos į temperatūros pokyčius. „Solcora“ grindų negalima priklijuoti, prikalti ar pritvirtinti prie grindų išlyginimo sluoksnio, sienų ar kitų pastato dalių.

## **Techninė informacija**

- „Solcora“ grindų matmenys yra stabilesni nei plūdriųjų medinių grindų, laminato arba PVC sukabinamų („click“) grindų.
- „Solcora“ grindis pageidautina kloti, kai patalpos temperatūra yra 18–28 °C. Jei montavimo metu bus šalta, medžiaga bus kieta ir nelanksti ir ją bus sunkiau pjauti, pjaustyti, apipjauti ir montuoti. Taip pat galima pažeisti sukabinimo sistemą.
- **PASTABA. Pačios „Solcora“ grindys turi būti optimalios darbinės 18–23 °C temperatūros.** Jei gaminys yra šaltesnis arba šaltesnis nei ši optimali darbinė temperatūra arba buvo laikomas / gabenamas įtampos, grindų dangai reikia leisti bent 24 valandas aklimatizuotis patalpoje, kurioje bus klojama grindų danga, kad gaminys pasiekštų pageidaujamą temperatūrą ir atsileistų.
- Jei „Solcora“ grindys klojamos aplinkoje, kurios ilgis arba plotis yra didesnis nei 13 metrų, reikia naudoti plėtimosi profilių, padalijantį grindis į dvi atskiras sekcijas.
- „Solcora“ grindys yra atsparios vandeniu, tačiau jos neskirtos naudoti kaip apsaugos nuo drėgmės sistema arba kaip vandens nepraleidžianti grindų danga.

## **ĮSPĖJIMAS**

Garantija taikoma tik naudojant montavimo technikas, aprašytas šioje montavimo instrukcijoje. Garantija netaikoma individualiai pritaikytam „Solcora“ grindų montavimui, pvz., nuožambiems 45° kampams arba gofruotiemis kraštams.

Garantija netaikoma meno kūriniams, šablonams ir (arba) įvairiems įrengimo arba apdailos metodams, galintiems nepalankiai paveikti „Solcora“ grindis.

## **Gaminijų kontrolė**

Prieš įrengiant, reikia patikrinti „Solcora“ grindis, ar jos nėra pažeistos, neturi defektų ar neįprastų požymių. Patikrinkite partijos numerį, nurodytą ant kiekvienos pakuočės trumpojo šono, ir patikrinkite, ar visa medžiaga yra iš tos pačios partijos. Dėl nedidelį tuo pačiu partijos numeriu pažymėtos medžiagos spalvos skirtumų „Solcora“ grindys atrodo natūraliai. Siekiant, kad spalvos skirtumai nebūtų pernelyg dideli, rekomenduojame nemontuoti medžiagos, pažymėtos skirtingais partijos numeriais. Montuodami patikrinkite, ar nesimato, kad plokštės būtų lūžusios. Neklokite plokštę, ant kurios pastebimi netobulumai, ir nedelsdami kreipkitės į savo „Solcora“ kontaktinį asmenį. „Solcora“ nėra atsakinga už skundus, jei prieš montavimą buvo pastebimų defektų.

## **Gabenimas ir sandėliavimas**

Dėžes, kuriose yra „Solcora“ grindys, visada reikia laikyti ir (arba) gabenti ant plokščio ir tvirto paviršiaus, sukrautus į tvarkingas, tiesias rietuvės, lygiai, neišsikišusias viena iš už kitos ir niekada negalima jų laikyti / gabenti vertikaliai. Nesandėliuokite į rietuvės sukrautų padėklų. Niekada nelaikykite drėgnoje patalpoje. Temperatūra sandėliavimo vietoje niekada neturi būti žemesnė nei 6 °C ar aukštesnė nei 35 °C. Rekomenduojama temperatūra yra 15–25 °C.

## Nacionalinės taisyklos ir standartai

Sąlygos vietoje ir montavimo sąlygos visada turi atitiki atitinkamas nacionalines taisykles ir montavimo standartus.

### Grindų išlyginimo medžiagų patikrinimas ir išankstinis apdorojimas

Įsitinkite, kad informacija, susijusi su grindų išlyginimo medžiagų sudėtimi, sandara ir kokybe, yra teisinga. Grindų išlyginimo medžiagos turi būti sausos, lygios ir švarios, kaip aprašyta DIN 18365. Grindų išlyginimo medžiagos taip pat turi būti atsparios spaudimui ir tempimui. Jei reikia, pašalinkite senų klijų likučius ir seną arba atsilaisvinusį išlyginamajį junginį. Įsitinkite, kad grindų išlyginimo medžiagose nėra cheminių medžiagų ar kitų priemonių, galinčių turėti joms įtaką. Kreipkitės patarimo dėl tinkamo apsaugos nuo drėgmės tipo, grunto, išlyginamojo junginio ir pagrindo, reikalingo profesionaliam grindų išlyginimo medžiagų paruošimui ir įrengimui. Pasirinkite tinkamą medienos drožlių plokštę arba išlyginamąjį junginį, kad užtikrintumėte, jog pro užbaigtą grindų paviršių nesimatis jokių netolygumų. Tačiau tinkamos medžiagos, pvz., medienos drožlių plokštės, išlyginamojo junginio ir papildomų priemonių, pasirinkimas priklauso nuo paskirties arba panaudojimo patalpoje. Be to, paruošimo priemonių tiekėjas ir grindų montuotojas turi susitarti dėl pasirinkimo. Visas paruošimo medžiagas reikia naudoti laikantis gamintojo rekomendacijų ir nacionalinių standartų, taikomų atsparioms grindų dangoms.

### Grindų išlyginimo medžiagų lygumas

Grindų išlyginimo medžiagos turi būti lygios ir jų nelygumas negali viršyti 3 mm 1,8 metro spinduliu arba 5 mm 3 metrų spinduliu.

### Aklimatizacija

„Solcora“ grindys turi aklimatizuotis patalpoje, kurioje bus montuojamos, bent 24 valandas iki montavimo arba tol, kol gaminys pasieks aplinkos temperatūrą. Minimali temperatūra – 18 °C. Įsitinkite, kad aklimatizacijos metu pakuočės yra paguldytos lygai ir jų neveikia įtampa. Palikite plokštës pakuočės, sukrautose į nedideles rietuvės, atokiau nuo didelio karščio arba šalčio šaltinių. Siu laikotarpiu aklimatizacijos aplinkos temperatūra turi būti 18–28 °C ir tokią temperatūrą reikia palaikyti sumontavus, norint užtikrinti priimtinias gaminio ekspluatacines savybes.

### Temperatūros sąlygos prieš montavimą, jo metu ir po jo

Pageidautina, kad montuojant „Solcora“ grindis patalpos temperatūra būtų 18–28 °C, o grindų temperatūra – daugiau nei 15 °C. Montavimas erdvėse, kurios yra šaltesnės nei rekomenduojama, turi neigiamą įtaką „Solcora“ grindų savybėms, dėl kurių jas lengva montuoti. Su plokštėmis tampa sunkiau dirbtį, jos yra ne tokios lanksčios ir pjauti yra sunkiau – sunkiau atpjauti mažus gabalus. Kuo žemesnė temperatūra, tuo sunkiau dirbtį su jomis. Montuojant erdvėse, kurios yra šiltesnės nei rekomenduojama, rekomenduojame sukurti montavimui tinkamas sąlygas naudojant ventiliatorius, žaliuzes ir t.t.

3 dienas prieš montavimą, jo metu ir iki 7 dienų po jo reikia palaikyti pastovią temperatūrą. Temperatūra neturi svyruti daugiau nei 5 °C per dieną ir turi būti palaikoma reikiama patalpos temperatūra – bent 18 °C, bet ne aukštesnė nei 28 °C. Grindų temperatūra neturi būti žemesnė nei 15 °C.

### **Grindinio šildymas**

Aklimatizacijos ir montavimo metu užtikrinkite tinkamą aplinkos ir grindų išlyginimo medžiagų temperatūrą. Jei reikia, sumažinkite vandens temperatūrą grindinio šildymo sistemoje nustatydami siurblio termostatą iki 20 °C. Jei grindų išlyginimo medžiagos temperatūra dėl šildymo vamzdžių pasidaro aukštesnė nei 30 °C, „Solcora“ grindų apačia gali pakeisti spalvą. Stenkitės visada to išvengti, naudodami storesnį išlyginamajį sluoksnį ir tinkamą pagrindą ir (arba) reguliuodami vandens temperatūrą vamzdžiuose. „Solcora“ grindis galima naudoti su tradicinėmis vandens pagrindu veikiančiomis grindinio šildymo ir vésinimo sistemomis. Elektrinės sistemas nerekomenduojamos, jei grindinio šildymo sistemas gamintojas arba montuotojas negali garantuoti, kad paviršiaus temperatūra nepakils aukšciau 27 °C ir kad temperatūros pakilimas bus laipsniškas / progresyvus, o ne netiketas ar staigus.

### **Pastabos. Elektrinėms infraraudonujų spindulių sistemoms reikalinga ypatinga priežiūra.**

Tokios sistemos įkaista iš karto ir šildo konkretūs grindų dangos dalis arba sluoksnius. Dėl to galima neprognozuojama elgsena ir galimas gaisro pavojus. Jei abejojate, kreipkitės patarimo į savo grindinio šildymo sistemos tiekėją.

### **Grindinio vésinimas**

„Solcora“ grindis galima montuoti ir ant grindinio vésinimo sistemų. Tačiau tiekiamo vésinimo vandens temperatūra neturi būti žemesnė nei rasojimo temperatūra. Esant žemesnei temperatūrai, susidaro kondensacija, todėl po grindų dangos gali susidaryti drėgna atmosfera, o dėl to gali atsirasti, pvz., pelėsių.

### **PASTABOS**

PVC grindys gali plėstis ir trauktis, veikiamos temperatūros arba klimato sąlygų. Jei „Solcora“ grindys tinkamai neaklimatizuojasi arba jei temperatūra svyruoja daugiau nei 10 °C per 12 valandų, gali atsirasti tarpų / iškelty sujungimų, kurie gali padaryti neatitaisomos žalos. To galima išvengti tinkamai laikantis montavimo instrukcijų.

## Pagrindiniai veiksniai, susiję su montavimu

|  |   |
|--|---|
| Grindų išlyginimo medžiagų lygumas   | Didžiausias aukščių skirtumas: 3 mm 1,8 metro arba 5 mm 3 metruose.   |
| Garams nepralaidi membrana – 0,20 mm   | Nebūtina, tačiau rekomenduojama, kai grindų išlyginimo medžiagos néra sausos.*  |
| Reikalingas pagrindas  | Ne.   |
| Reikalavimai aklimatizacijai   | Aklimatizuokite patalpoje, kurioje bus montuojama grindų danga, bent 24 valandas.**<br>Optimali gaminio „Solcora“ grindų temperatūra darbo metu: 18–23 °C.  |
| Reikalavimai plėtimuisi didelėms patalpoms                                     | Reikia didesnėse nei 150 m <sup>2</sup> patalpose arba kai ilgis / plotis yra daugiau nei 13 metrų.   |
| Reikalavimai plėtimuisi durų angoms / slenksčiams                              | Reikia, kai temperatūros skirtumas susijungiančiose patalpose yra didesnis nei 10 °C.<br>Reikia, kai bendras susijungiančių patalpų plotas yra didesnis nei 150 m <sup>2</sup> .                        |
| Montavimas ant grindų iš keraminių plytelų                                     | Tinkama, jei sujungimai néra platesni ar gilesni nei 3 mm ir jei plytelės ar kraštai neišsikiša į viršų.  |
| Montavimas klijuojant  | Nerekomenduojama.   |
| Didžiausias leistinas grindų išlyginimo medžiagų liekamosios drėgmės procentas | <0,2 % anhidritui su grindiniu šildymu<br><0,5 % anhidritui be grindiniu šildymo<br><1,8 % smėlio cementui su grindiniu šildymu<br><2,0 % smėlio cementui be grindinio šildymo<br><14 % medienai ir MDF |
| Tinka grindiniams šildymui   | Patvirtinta, grindų išlyginimo medžiagų temperatūra neturi viršyti 30 °C.   |
| 3 metų laikų / nekontroliuojamo klimato aplinka                                | Patvirtinta, ekstremalioms erdvėms taikomos papildomos priemonės.***  |
| Reikalavimai plėtimuisi  | 5 mm aplink visas sienas, vamzdžius ir kitus objektus.  |
| Optimali aplinkos temperatūra ir santykinė drėgmė                              | Montavimo metu: 18–28 °C.<br>Naudojimo metu: 6–35 °C.<br>Santykinė drėgmė: 40–70 %.   |
| Atsparumo vandeniu apibrėžimas   | Matmenų stabilumas, tvirtumas, sujungimas sukabinant ir stiprumas neturi sumažėti dėl salyčio su drėgme / vandeniu.   |

\* Garų nepraleidžianti plėvelė neleidžia drėgmėi liestis su apatinė „Solcora“ grindų dangos dalimi. Mes nesame atsakingi už jokių grindų išlyginimo medžiagų kokybės supratėjimą ir (arba) pelėsio atsiradimą. Informuokite savo klijų ir išlyginamojo junginio tiekėją, atsiradus struktūrinėms arba su dizainu susijusioms problemoms dėl drėgmės.

\*\* Aklimatizacija leidžia „Solcora“ grindims pasiekti idealią 18–23 °C darbinę temperatūrą ir jai esant iš medžiagos dingsta įtampa, atsiradusi, pvz., gabenant, sandėliuojant arba montuojant.

\*\*\* Ekstremalias erdvės ir ekstremalias salygos yra vietose, kuriose potenciali paviršiaus temperatūra yra 0–60 °C, pvz., verandas, negyvenami atostogų namai ir t. t. Tokiose aplinkose reikia palaikyti itin didelį (10 mm) tarpa plėtimuisi.

## „Solcora“ grindų montavimas

### Montavimo kryptis

„Solcora“ grindis lengviausia montuoti klojant iš kairės į dešinę.

### Tolygus paskirstymas į kairę ir į dešinę

Apskaičiuokite (pagrindinės) patalpos plotį, kad tolygiai paskirstytumėte tvirtinimo juostas į kairę ir į dešinę. Tai gali reikšti, kad jums teks sumažinti pirmosios juostų eilės plotį.

### Rekomenduojami įrankiai:

- ruletė,
- pieštukas,
- kampainis,
- grindų dangos peilis (statybinis peilis),
- rankinis pjūklas, pjūklelis arba laminato pjoviklis,
- grąžtas,
- tefloninis plaktukas,
- stabdymo blokelis,
- laužtuvas paskutinei eilei,
- reguliuojami skyrikliai kompensavimui nelygių sienų atveju.

### Skyrikliai

Palei ilgą sieną ir galuose padėkite reguliuojamus skyriklius. **Užtikrinkite bent 5 mm tarpą aplink visas sienas, langų rėmus ir daiktus, kad būtų montuojama be įtampos.**

### „Solcora“ grindų pjaustymas, pjovimas pjūklu arba apipjaustymas

- Reikiams dydžio plokštę galima atpjauti grindų dangos peiliu. Kelis kartus įpjaukite plokštę palei kreipiklį, suformuodami gilią žymę, ir atsargiai nulaužkite plokštę palei pjovimo liniją.
- Plokštęs galima pjauti rankiniu arba elektriniu pjūklu. Pieštuku pažymėkite pjūvį ir atsargiai nupjaukite palei liniją.
- Plokštęs galima apipjauti naudojant laminato arba PVC pjoviklį. Pieštuku pažymėkite pjovimo liniją ir atpjaukite reikiams dydžio plokštę.
- Skyle, reikalingą montavimui aplink šildymo vamzdžius be įtampos, galima išgręžti grąžtu.

### Kraštų apdaila aukštomas arba žemomis grindjuostėmis

Sumontavus, aplink grindis ir kitus objektus reikia palikti bent 5 mm tarpą. Tam pasirinkite aukštą arba žemą grindjuostę ir sumontuokite ją pagal gamintojo specifikacijas.

- Aukštąs grindjuostes reikia tvirtinti prie sienos, kad po jomis laisvai galėtų judėti grindys.
- Žemos grindjuostės priklijuojamos prie grindų, kad galėtų judėti su jomis kartu.
- Niekada nenaudokite silikoninio glaisto ar kitos lanksčios pastos arba glaisto minimaliam 5 mm tarpui užpildyti.

**Montavimas**

Baigę paruošiamuosius darbus, pvz., patikrinę grindų išlyginimo ir kitas medžiagas, galite sumontuoti „Solcora“ grindis.

**Svarbu**

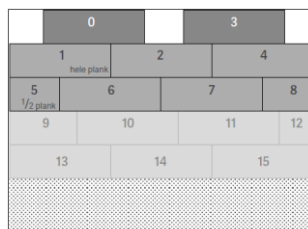
**Montuoti galima tik įvertintus grindų sluoksnį ir patvirtinus grindų išlyginimo medžiagas, (išorines) sąlygas ir montuojamus gaminius.**

**[solcora.com](http://solcora.com)**

3 versija

Šis dokumentas pakeičia visas anksčiau platintas spausdintas ir elektronines „Solcora“ grindų montavimo ir techninės instrukcijas.

## Montavimas



hele lenta

½ lentos

### 1 žingsnis

#### Apsispręskite dėl klojimo rašto

Grindų plokštės reikia kloti taip, kad sujungimai būtų nevienodi. Atstumas tarp skirtingų grindų plokštės galinių sujungimų turi būti bent 30 cm.

Komentuota [b1]: Kas čia turi būti? Čia ne angliskas žodis.

### 2 žingsnis

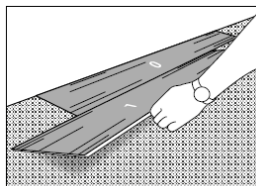
#### Grindų paruošimas

Jei grindys yra nelygios, atlikite aprašytus paruošiamuosius veiksmus. Patikrinkite, ar plokštės nepažeistos.

### 3 žingsnis

#### Užtirkinkite tiesų lygavimą

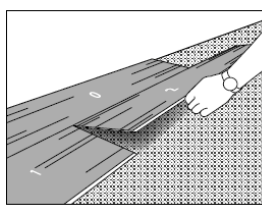
Labai svarbu užtikrinti, kad pirma eilė būtų paklota tiesiai. Laisvomis plokštėmis ištiesinkite pirmą eilę.



### 4 žingsnis

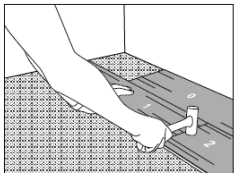
#### Sumontuokite pirmą lentą

Padékite lentą Nr. 0 puse su liežuvėliu į sieną. Padékite lentą Nr. 1 ilgoju lentos Nr. 1 šonu maždaug 45 laipsnių kampu lentai Nr. 0. Nuleiskite lentą Nr. 1 ir sukabinkite ilguosius šonus kartu.



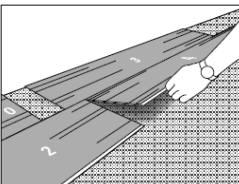
### 5 žingsnis

#### Sumontuokite antrą lentą



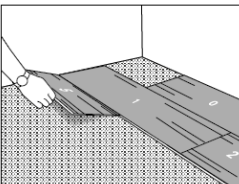
#### 7 žingsnis

Prijunkite antrą lentą prie trumpojo šono (2 dalis)  
Tefloniniu plaktuku lengvai stuktelėkite trumpujų šonų sujungimus, kad jie susikabintų.



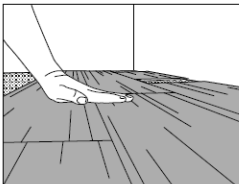
#### 8 žingsnis

Norėdami užtikrinti tiesų lygiavimą, padėkite laisvą juostą prie sienos (lenta Nr. 3). Norėdami sumontuoti lentą Nr. 4, pakartokite veiksmus nuo 5-o žingsnio.



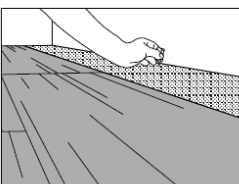
#### 9 žingsnis

Pradėkite montuoti antrą eilę nuo pusinės lentos.



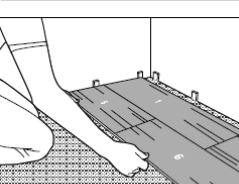
#### 10 žingsnis

Tada sumontuokite lentą Nr. 6 taip pat kaip lentą Nr. 2, kaip aprašyta 5-ame žingsnyje.



#### 11 žingsnis

Užbaikite visą likusią antrą eilę. Nuolat tikrinkite, ar nėra tarpu arba aukščių skirtumų.



#### 12 žingsnis

Pašalinkite lentas Nr. 0 ir 3. Idėkite skyriklius, kad suformuotumėte bent 5 mm plėtimosi sandūrą.



#### 13 žingsnis

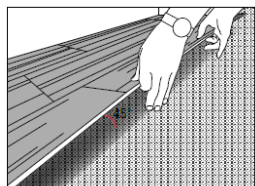
Pristumkite dvi sumontuotas eiles prie skyriklių.



#### 14 žingsnis

Baikite montuoti grindis. Išimkite skyriklius ir uždėkite grindjuostes. Atkreipkite dėmesį, kad plėtimosi sandūra visada turi būti laisva ir jos negalima užsandarinti.

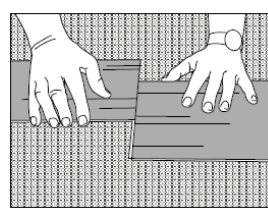
## Išardymas



### 1 žingsnis

#### Išardykite ilgajį šoną

Pakelkite visą eilę tokiu pačiu kampu kaip montuojant (apie 45°) ir išstumkite eiles vieną iš kitos.

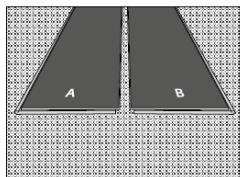


### 2 žingsnis

#### Išardykite trumpajį šoną

Išardykite eilę išstumdam i lantas vieną iš kitos ties trumpaisiais galais. Neméginkite iškabinti trumpųjų šonų, nes taip pažeisite sukabinimo sujungimą.

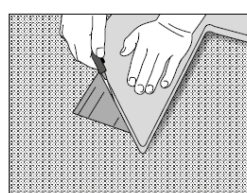
## **Montavimas** „Parva“ eglutės rašto grindys



### **1 žingsnis**

#### **Surūšiuokite juostas**

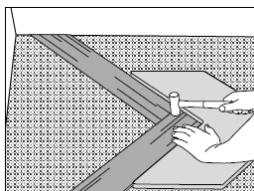
„Splcora Parva“ sukabinamas grindis sudaro dvi skirtinges juostos: A ir B. Jos skiriasi liežuvėlio ir griovelio padėtimi; žr. iliustraciją. Suskirstykite juostas į A ir B rietuves.



### **2 žingsnis**

#### **Paruoškite grindis**

Jei grindys yra nelygios, atlikite aprašytus paruošiamuosius veiksmus. Patikrinkite, ar juostos nepažeistos.

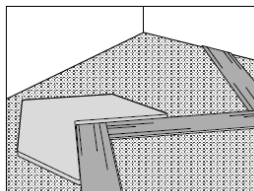


### **3 žingsnis**

#### **Atpjaukite pirmą juostą**

Paimkite A juostą ir tiksliai nupjaukite nuo juostos kampo

45 laipsnių kampu.



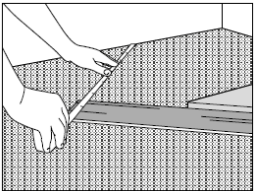
### **4 žingsnis**

#### **Paklokite pirmąsias juostas**

Padėkite A juostą nupjautuoju šonu į šoninę sieną, palikite

5 mm tarpą plėtimosi sandūrai. Padėkite B juostą prie A

juostos galo. Naudodamiesi kampainiu, idealiai sulygiuokite juostas ir tefloniniu plaktuku švelniai stuktelėkite sujungimą, kad jis susikabintų.



### **5 žingsnis**

#### **Paklokite kitas juostas**

Pakartokite paklodami A juostą prie B juostos galo, tada

padėkite B juostą prie A juostos galo. Naudodamiesi

kampainiu, idealiai sulygiuokite juostas. Įsitikinkite, kad šonas su liežuvėliu yra vidinėje pusėje.



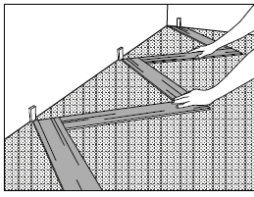
### **6 žingsnis**

#### **Paskutinė eilės juosta**

Išmatuokite atstumą iki sienos, išskaitant priešpaskutinės

juostos plotį, ir palikite 5 mm plėtimosi sandūrai palei

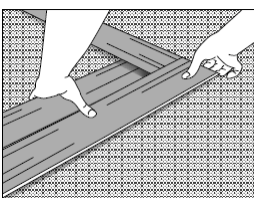
šoninę sieną. Nupjaukite juostą 45 laipsnių kampu ir padėkite ją į vietą.



#### 7 žingsnis

##### Pastumkite juostas prie sienos

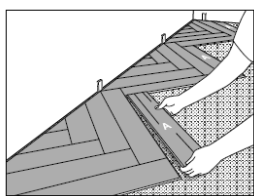
Prie galinės ir šoninių sienų padékite skyriklius, kad suformuotumėte 5 mm tarpą plėtimuisi. Atsargiai įstumkite pirmą juostą eilę į skyriklius.



#### 8 žingsnis

##### Užpildykite tarpus

Užpildykite tarpus prie sienos atpjaudami reikiama dydžio juostas. Pradékite nuo B juostos. Pakelkite sumontuotas juostas ir įstumkite atpjaustą B juostą po jomis. Padékite sumontuotas juostas ir tefloniniu plaktuku lengvai stuktelėkite sujungimus, kad jie susikabintų. Tai pakaitomis pakartokite su A ir B juostomis, kol tarpai bus visiškai užpildyti. Palei sieną palikite 5 mm tarpą plėtimuisi.



#### 9 žingsnis

##### Pirmiau A, paskui – B

Pereikite prie antros eilės ir pirmiausia sudékite visas A juostas. Tada sudékite visas B juostas. Tai kartokite, kol pasieksite priešingą sieną. Užpildykite prie sienos esančius tarpus, kaip aprašyta 8-asme žingsnyje, ir palei sieną palikite 5 mm tarpą plėtimuisi.

#### 10 žingsnis

##### Baikite montavimą

Pašalinkite skyriklius ir viską užbaikite sumontuodami grindjuostę. Atkreipkite dėmesį, kad plėtimosi sandūra visada turi būti laisva ir jos negalima užsandarinti.

## Išardymas

Juostas išardykite naudodami ardymo pleištą. Pakiškite pleišto apačią po juostos trumpuoju šonu ir švelniai paspauskite. Stumkite ardymo pleištą po juosta, kol pleišto viršus atsidurs po juosta, ir pastumkite žemyn. Pakartokite šiuos žingsnius su ilguoju juostos šonu.

## Bendroji priežiūra ir techninė priežiūra

### Prevencinės priemonės

Prevencija geriau nei remontas. Neleiskite viršutiniams sluoksninius susibraižyti stumdomas baldus bei baldų padukų (arba su šiurkščiais baldų padukais). Apsauginiai gaubteliai, pvz., „Scatch no More“ neleidžia kietoms, šiurkščioms medžiagoms, pvz., kelio purvui arba smėliui, subraižyti jūsų grindų. Paklokite tinkamą kilimėlį prie jėjimo arba barjerinį kilimėlį su plastifikatoriams atsparia apatinę puse. Šitaip apsaugosite nuo kelio purvo ir drėgmės, kurie be reikalo pažeistų ir (arba) suteptų grindis. Tai savo ruožtu reiškia, kad jums reikės rečiau valyti grindis ir pailgés jų naudojimo trukmę.

### Išvenkite spalvos pakitimo

Bet kokios grindų dangos (medienos, PVC ar kilimo) spalva gali pasikeisti veikiant ultravioletiniams spinduliams ir saulės šviesai. Tam, kad jūsų „Solcora“ grindys nepakeistų spalvos, svarbu naudoti efektyvias žaliuzes.

### Venkitės salyčio su guma

Reikia, kiek įmanoma, vengti PVC ir gumos salyčio, jei grindys nėra apsaugotos danga „Dr. Schutz Anticolor“. Dėl ilgalaičio PVC ir gumos salyčio (pvz., guminis žiedas po šukšlių dėže, guminiai barjeriniai kilimėliai, padėkliukai ir t. t.) gali atsirasti neatitaisomas tamsus parudavimas. Guminiai gaubteliai, esantys po baldais, dėl trinties gali palikti dryžius. Patirkinkite, ar ant jūsų baldų ir kitų daiktų nėra guminiai gaubteliai ir naudokite reikiama apsaugą (žr. [www.scratchnomore.nl](http://www.scratchnomore.nl)).

### Dalykai, iš kuriuos reikia atkreipti dėmesį

- Prie visų jėjimų paklokite barjerinius kilimėlius su plastifikatoriams atsparia apatinę puse.
- Venkitė PVC ir gumos salyčio (jei nėra apsaugota naudojant „Dr. Schutz Anticolor“).
- Nestumdykite ant grindų sunkių daiktų ir įsitikinkite, kad visi jūsų stumdomi baldai yra tinkamai apsaugoti.
- Pakeiskite visų biuro kėdžių ratukus minkštais ratukais, tinkamais lygioms vinilinėms / PVC grindims.
- Kuo greičiau išvalykite išlietus skysčius.
- Venkitė ilgalaičio tiesioginės ir intensyvios saulės šviesos poveikio.

### Patarimai dėl valymo ir techninės priežiūros

Dėl pažangaus gamybos proceso, naudojamų tik kokybiškų žaliauų ir apsauginio PU sluoksnio „Solcora“ PVC juostos ir plynėliai yra itin atsparios dėvėjimuisi bei jas lengva valyti. „Solcora“ grindys yra atsparios įbrėžimams, tačiau tai nereiškia, kad jų neįmanoma subraižyti ar kad jų nereikia prižiūrėti. Norint užtikrinti maksimalią jūsų grindų teikiamą naudą, rekomenduojame naudotis toliau pateiktais patarimais dėl techninės priežiūros.

### Kasdienė techninė priežiūra

- Kuo greičiau išvalykite išlietus skysčius.
- Pašalinkite palaidus nešvarumus, nušluodami arba nusiurbdami grindis dulkių siurbliu su minkštū antgaliu.

### Kassavaitinė techninė priežiūra

- Grindis valykite šluostu arba grindų skuduru. Naudokite drungno vandens ir „mFLOR Cleaner Mat“ arba „Dr. Schutz PU Cleaner“ tirpalą. Tinkamai dozuojant (5 ml / litras vandens (1:200), ant grindų neliks jokių liekanų.
- Grindis palikite kuo sausesnes.

**solcora.com**

3 versija

Šis dokumentas pakeičia visas anksčiau platintas spausdintas ir elektronines „Solcora“ grindų montavimo ir techninės instrukcijas.

## **Periodinė techninė priežiūra**

Jei „Solcora“ grindys ne visiškai švarios po kassavaitinio valymo, galite atlikti periodinį (kruopštų) valymą. Rekomenduojame tokį valymą atlikti bent kartą per metus. Naudokite „Dr. Schutz Basisreiniger R“ – 100 ml / litras vandens (1:10). Gerai sušlapinkite grindis šiuo tirpalu, naudodami plokščią šluostą arba grindų skudurą. Palikite jį veikti maždaug 15 minučių ir pašalinkite nešvarą vandenį, pvz., plaunančiu dulkių siurbliu arba švarių šluostu, arba grindų skuduru. Jei grindys labai nešvarios, naudokite šveitimo aparatą su vienu disku ir raudona šluoste.

**SVARBU.** Po to nuvalykite grindis drėgna šluoste, naudodami „Mflor Cleaner Mat“ – 5 ml / litras vandens (1:200), ir leiskite išdžiūti.

## **Dalykai, į kuriuos reikia atkreipti dėmesi**

- „Solcora“ dangai valyti niekada nenaudokite universalaus valiklio, laminato valiklio, buitinio muilo, aliejinio muilo, žaliojo muilo, acto, poliruoklių, vaškų, abrazyvinių medžiagų arba édžių medžiagų, pvz., chloro, tualetų valiklio, kalkių ar kitų korozinių valiklių arba tirpiklių.
- „Solcora“ dangai valyti nenaudokite garinių valytuvų.
- Ant grindų, kurios po valymo ilgai lieka šlapios, lieka daug praskiestų nešvarumų ir valiklio likučių. Atrodo, kad grindys iš naujo greitai susipurvina, nes buvo nevisiškai pašalinti ankstesni nešvarumai.
- Šlapios „Solcora“ grindys gali būti slidžios.
- Ant šlapų grindų nedékite kilimelių ar kitų nepralaikžių medžiagų. Dėl jų gali pakisti viršutinio sluoksnio spalva arba ant jo gali atsirasti kondensacija.

## **Projektų aplinkos**

Prireikus, galima atlikti giluminį „Solcora“ dangos valymą projektų aplinkoje. Tai galima daryti minkštū arba kietu šepečiu, poliruokliu su balta šluoste arba šveitimo / siurbimo aparatu ir balta šluoste. Naudokite tinkamą neutralų valiklį, nepaliekančią likučių, pvz., „Dr. Schutz PU Cleaner“ ar pan. Išsamaus patarimo teiraukitės savo „Solcora“ grindų tiekėjo, profesionalios valymo tarnybos arba „Dr. Schutz“.

**Komentuota [b2]:** Nelabai aišku, kas čia turima omeny

## **Prevencinė apsauga**

„Solcora“ grindys turi apsauginį PU sluoksnį, tačiau kaip prevencinę priemonę savo grindims apsaugoti galite naudoti itin kietą apsauginį PU sluoksnį arba „PU Anticolor“. Rekomenduojame tai naudoti kiekvienu atveju tokiose vietose kaip pramoninės patalpos, laboratorijos, salonai (automobilių, motociklų, mopedų, dviračių ir t. t.), kirpyklose ir visose kitose vietose, kuriose viršutinio sluoksnio spalva gali pakisti dėl išorinės įtakos. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šias priežiūros priemones, kreipkitės į „Dr. Schutz“.

## **Gamyba arba papildoma apsauga**

Norint pašalinti smulkius įbrėžimus arba užtepti papildomą apsauginį sluoksnį (kad jūsų grindys ilgiau būtų naudojamos), rekomenduojame naudoti „Dr. Schutz“. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šias priežiūros priemones, kreipkitės į „Dr. Schutz“.

Jei abejojate, visada kreipkitės į savo „Solcora“ grindų tiekėją arba „Dr. Schutz“, kurie išsamiai jums patars.

## **„Dr. Schutz Nederland B.V.“**

Utrechtsestraatweg 198b  
3911TX Renen

[solcora.com](http://solcora.com)

3 versija

Šis dokumentas pakeičia visas anksčiau platintas spausdintas ir elektronines „Solcora“ grindų montavimo ir techninės instrukcijas.

+31 317745040  
[info@dr-schutz.nl](mailto:info@dr-schutz.nl)  
[www.drschutz.nl](http://www.drschutz.nl)

**solcora.com**

3 versija

Šis dokumentas pakeičia visas anksčiau platintas spausdintas ir elektronines „Solcora“ grindų montavimo ir techninės instrukcijas.