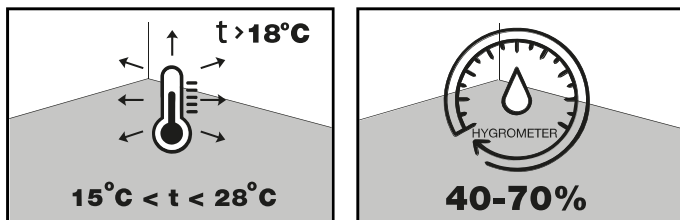


Жалпы талаптары

Климаттык шарттар

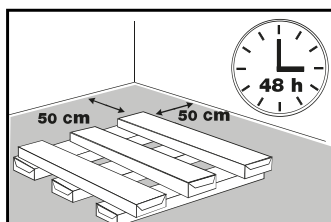
Салууга чейин, салуу убактысында жана салынгандан кийин бөлмөдөгү климаттык шарттар төмөндөгү талаптарга ылайыктуу болууга тиши:

- бөлмөдөгү абанын температуrasesы $> +18^{\circ}\text{C}$;
- пол бетинин температуrasesы $> +15^{\circ}\text{C}$;
- абанын салыштырмалуу нымдуулугу 40% - 70%.



Климатштыруу

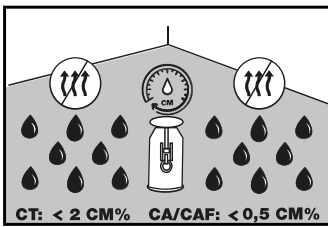
Салууга чейин ламинатталган полду таңгагынан чыгарбай турup 48 саатка салынууга арналган бөлмөгө калтырыңыз.



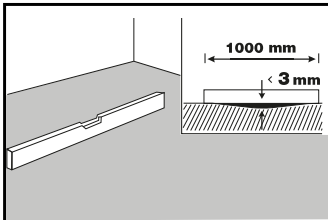
Салууга арналган бет

Бардык беттер жалпы техникалык талаптарга ылайыктуу жана иштеп жаткан нормативдерге карата салууга жарамдуу болууга тиши. Бетти каптоого даярдоо убагында төмөндөгү талаптардын сакталуусуна айрыкча назар бөлүү керек:

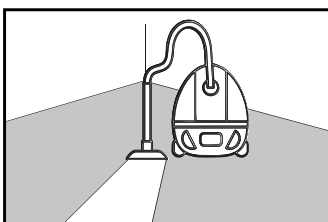
- каптоо беттин кургактыгы, ным өлчөмүнүн нормасы (салмакты ным менен көрсөтүлгөн) ара жабуу плиталары үчүн - 4%, цемент-кум стяжкасы үчүн - 5%, тактай негиздер үчүн - 7%- тен ашык эмес;



- тегиздик (пол деңгээлинин бир метрге максималдуу айырмачылыгы 3 мм-ден көп эмес);



- катуулук/ көтөрүүчү жарамдуулугу;
- салууга тийиш бет таза болуу керек.



Тигиhsиз полдордон тышкary ПВХ-дан жасалган полдор, линолеум, резина же жыгачтык жабуулар, жогоруда көрсөтүлгөн шарттарга ылайыктуу болсо, пол салууга негиз бет катарында жарайт.

Текстилдик пол жабуулары негиз бет катарында жараксыз деп эсептелет.

Ток жылтытуу менен жылтынган полдордун негиз бет катарында жарамдуулугу чектелген.

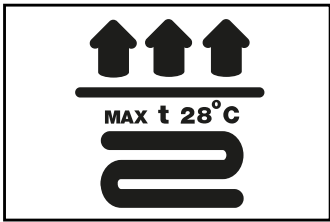
Суу менен жылтыылган полдордун пайдалануусу

Ламинатталган пол жабууларын суу менен жылтыылган полго салууга болот. Бул учурда суу менен жылтыылган полдор өндүрүүчүнүн көрсөтмөлөрүн колдонунуз.

Ток менен жылтыылган полдордун пайдалануусу

Ток менен жылтыылган полдордун жылтытуу элементтери тигиhsиз полдун үстүндө плёнкалуу электр жылтыуучу түрүндө жатпаса, эгерде алар тигиhsиз полдун бетон кабатынын ичине киргизилген болсо ламинатталган пол үчүн пайдаланууга негизинен жарамдуу.

Көңүл бургула! Беттин температурасы 28°C-дан жогору болбош керек.

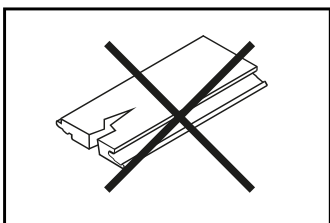


Жылтыуучунун жасоочусу бет температурасынын эч убакта 28°С-дан жогору болбоосун камсыздаса, жөндөлмө плёнкалуу электр жылтыуучулар негизиндеги жылуу полдор ламинатталган полдор үчүн пайдаланууга жарамдуу болот. Плёнкалуу электр жылтыуучу негизиндеги стандарттык жылуу полдор экстремалдык температура айырмалыгында 28°С-дан бир топ жогору болгон температурасын жараткандыктан, салуу негизи катарында жараксыз деп эсептелет.

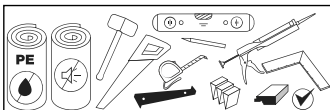
Пол салуу

Негизги салуу эрежелери

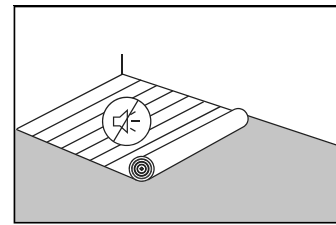
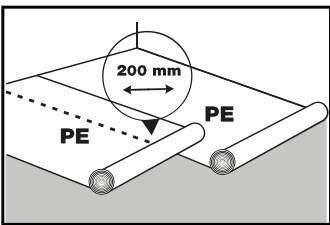
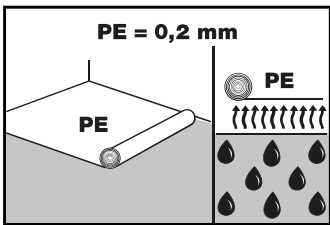
1. Пол салууга чейин беттин мүмкүн болгон көрүнүүчү кемчиликтерин текшерүүгө тийиш. Бузулган бетке салууга болбойт.



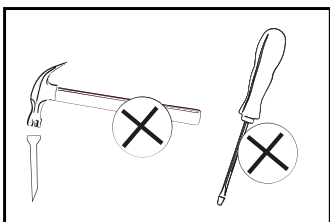
2. Ламинатталган полдорду кураштыруу үчүн төмөндөгүлөр керектелет: рулетка, карандаш, араа, дубалга чейинки аралыкты сактоо үчүн кергичтер, калыңдыгы 0,2 мм полиэтилен плёнкасы, астына коюлуучу бийиктиги 3 ммден чоң эмес үн изоляциялоочу материал жана кәэде желим.



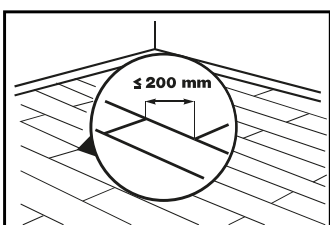
3. Тигиhsиз полдун же минералдык негиздеги полдун бети толугу менен нымдан коргоочу полиэтилен плёнкасы менен жабылууга тийиш. Кошулуш жерлеринде плёнка тилкелери бир биринин четинин 200 мм-ден кем болбогон бөлүгүн жабылып салынууга тийиш. Бардык негиздер үчүн үн изоляциялоочу материалдарды колдонууга кеңеш берилет. Үн изоляциялоочу материал тийишме жолу менен кошулуп салынат, бири биринин четин жаппайт.



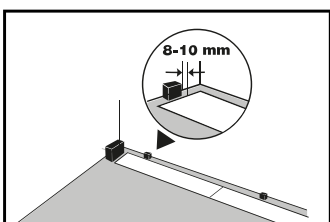
4. Ламинаттالган пол жабуусунун элементтери ар убакытта оома менен салынат.
5. Пол такталарынын салууга арналган бетке бекитип кошууга (желим, шуруптар, мыктар менен) уруксат берилбейт.



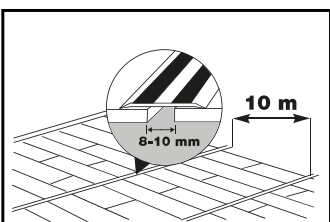
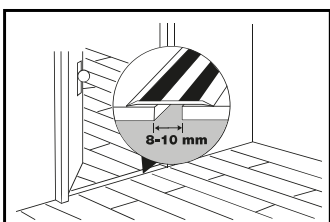
6. Коңшулаш катарлардагы пол такталары кошуулуштарынын минималдуу жылышуусу - 200 мм.



7. Бардык катуу куруулуш жер беттеринин компенсациялык уруксаты - 8 – 10 мм.



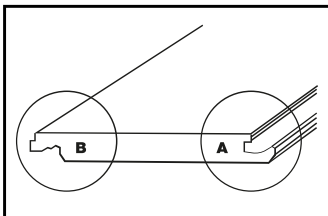
8. Бардык эшик коюлуучу тешик орундарында, өтүш жерлеринде, татаал конфигурациялуу бөлмөлөрдө, узундугу же көндиги 10 м–ден чоң болгон бөлмөлөрдө кошуучу/босоголор коюуга тийиш.



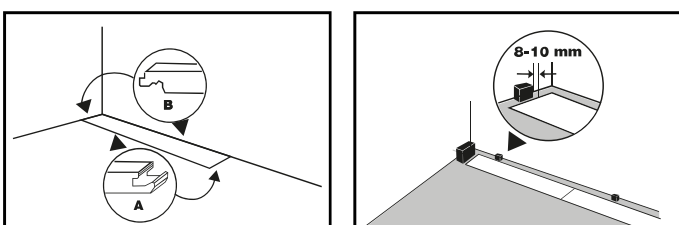
9. Бөлмөнүн терезелеринен жарық узунунан пол такталарынын кошуулуштарына параллелдүү түрдө түшкөндөй болуп пол жабууларын салууга кеңеш берилет. Бул учурда пол жабуулары арасындагы тигиштер билинер-билинбес болот.

Тизүү тартиби

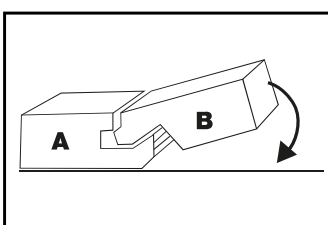
1. Пол такталарында оюк (A) жана кыр (B) табыңыз.



Бөлмөнүн алыс сол бурчунан бириңчи катарды салып баштаңыз. Пол тактасынын кыр (B) менен эки тарабын дубалга каратуу тийиш. Салууну баштап, дубалга чейинки аралыкты сактоо үчүн кергичтерди орнотунуз.

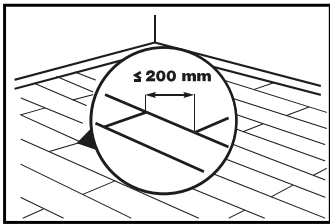


Пол такталарын туурасынан кеткен тараптан бири бирине кошуп мына ошентип катарды кураштырыңыз: бириңчи пол тактасына жана ар кийинки салынган пол тактасына кезектеги пол тактасын басып кырын мурда салынган элементтин оюугуна бурч менен киргизиңиз. Андан кийин тактаны, толугу менен полго жаткандай болуп түшүрүңүз.



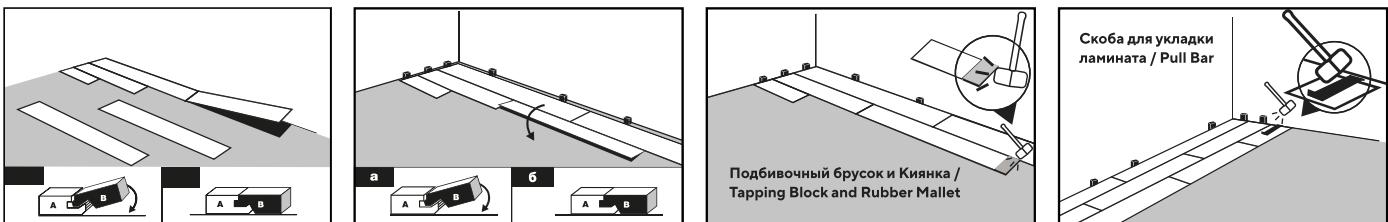
2. Бириңчи катардын соңку тактасынан керектүү узундукту белгилеп араалап кесип алыңыз. Бириңчи катардын соңку тактасынын калган бөлүгүнүн узундугу 200 мм-ден кем болбосо ошол калган бөлүгүнөн экинчи катарды салууга баштаңыз. Ар кийинки катарды мурунку катардын соңку тактасынын калган бөлүгүнөн салууга баштаңыз.

Көңүл буруңуз! Ар кийинки катар такталарынын тийишме кошулуштарынын мурунку катардын такталарынын тийишме кошулуштарынан жылышы 200 мм-ден кем болбоого тийиш. Фаска жана/же айрыкча декор менен (мисалы, плитканы имитациялоо декору) жабууларды салып жылыштын бир калыптуулугу, фаска жана сүрөткө туура келүүсүнө өзгөчө көңүл буруңуз.



3. Экинчи жана ар кийинки катарды кураштырууга катардын такталарын туурасынан кеткен тараптан бири бирине кошуудан баштаңыз.

Катар кураштырылгандан кийин аны көтөрүп кырын мурунку катардын оюгуна бурч менен киргизиңиз жана катардын бардық узундугуна толугу менен кулпу жабылгандай болуп түшүрүңүз.

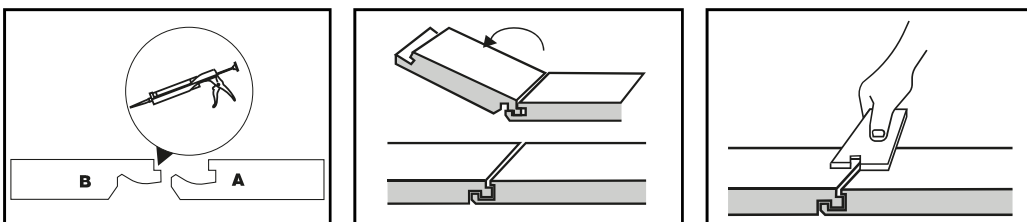


4. Соңку катардын соңку элементтерин эң анык түрдө кесүү үчүн:

- дубалдан аралығы 8-10 мм болгон пол тактасынын жардамы аркылуу акыркыдан алдынкы катарга белги салыңыз;
- бул катарды бөлүп коюп салынган белгилерге ылайык пол такталарынын артык бөлүктөрүн кесиниз;
- акыркыдан алдынкы катарды жаңы такталардан салыңыз;
- кесилген такталардын катарын соңку катар кылып колдонунуз.

Коомдук жана коммерциялык милдет аткаруучу имараттарда пол салуу

Коомдук жана коммерциялык милдет аткаруучу имараттарга пол салуу үчүн ушундай имараттарга мүнөздүү орточо нымдуулук деңгээлине өзгөчө көңүл буруңуз. Ушундай учурларда элементтерди атайдын желим менен желимдөө колдонулат. Желимди үстүнкү кырга сыйпаңыз, элементтерди салуу убагында желимдин калганы элементтин бардык бириктиригич тигиштери боюнча тышка чыгууга тишиш. Желимдин калганын пол тактасынын бөлүгүнөн дароо же желим бир аз кургаганда кетириүүгө мүмкүн.



Көңүл буруңуз! Желимди сыйпагандан кийин пол такталары арасында көндөйлөр калбаганын текшериңиз.

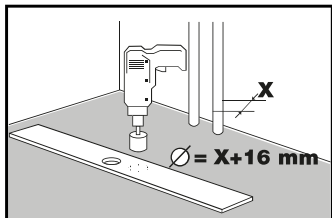
Эшик кутулары

Эшик кутуларын ламинатталган пол жабуусу жана астына коюлуучу материалдын жалпы бийиктигине кыскартууга кеңеш берилет. Андан кийин пол тактасы эшик кутусунун астына киргендей болуп пол жабуусун салууга тийиш. Пол жабуусу жана дубал жана/же башка пол арасынdagы компенсациялык көндөйдү (8 – 10 мм) сактоого тийиш. Эгер Сиз эшик кутусунда пол салууну бүтүрсөңүз, жаңы пол тактасын туура киргизүүгө бул жерде салынган пол тактасы оюгунун чыгып турган төмөнкү бөлүгүндөгү кулпунун тишин тешкич менен кетириш керек. Бул жерде атайын желим кошулган жердин бекемдигин камсыздайт.

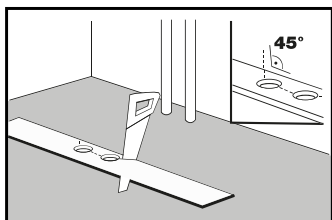
Эгер эшик кутуларын кыскартууга мүмкүн болбосо, мисалы, металл кутулар учурунда, ламинатталган пол жана дубал жана/же башка пол арасынdagы тигиштерди серпилмелүү масса менен толтурууга же туура келе турган аяктоочу профильдер менен жабууга тийиш.

Трубаларга эп келиштириүү

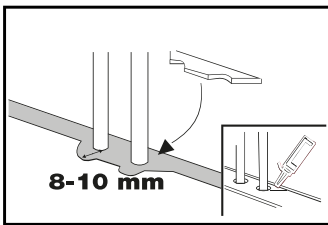
- трубалар жайлышкан жерлерде өлчөө жүргүзүп компенсациялык көндөйдү эске алып пол тактасына белги коюңуз.
- Тешиктерди бурап тешиниз, өлчөмдөрү трубалардын диаметринен эң az 16 мм артык болууга тийиш.



- Пол тактасынын бөлүгүн тешиктерге 45° бурч менен араалап кесиниз.

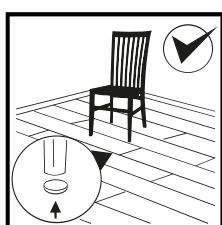


- Пол тактасынын кесилген бөлүгүн башка бөлүктөргө эп келиштирип желимдөөгө тийиш.

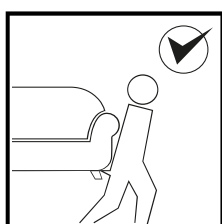


Пол салынгандан кийин Сунуштар

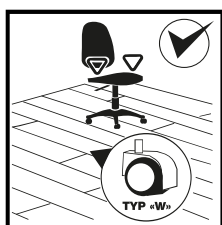
- Эмерек буттарына кийиз катмар бекитиңиз.



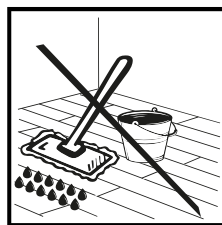
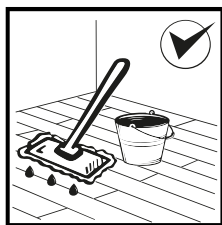
- Оор эмеректерди башка жерге жылдырыш үчүн аны бир аз көтөрүп алыңыз.



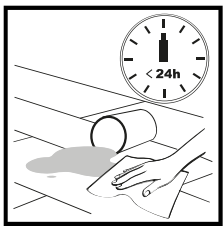
- Дивандардың жана креслолордун чыгырыктары жумшак болууга тийиш.



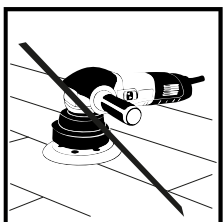
- Полду суулуу эмес, бир аз нымдалган чүпүрөк менен сүртүп тазалаңыз.



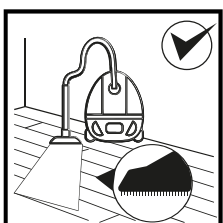
- Полго суу төгүлгөндө дароо сүртүү керек.



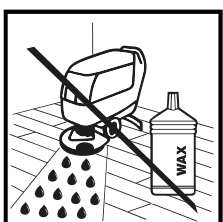
- Чарыктоочу тазарткыч заттар жана пол жабууларына сүрүп зыян келтирүүчү башка каражаттарды колдонууга уруксат берилбейт.
- Полду сүрүүгө, мом же лак менен майлоого уруксат берилбейт.



- Кургак тазалоо чаң соргучтарын колдонууга уруксат берилет.



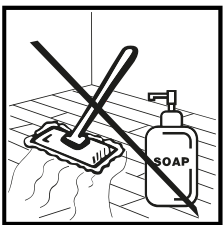
- Нымдуу тазалоо чаң соргучтарды (жуугуч чаң соргучтар) жана буу менен тазалоочуларды колдонууга уруксат берилбейт.



- Пол жабууларын одуракай кирден сактоо үчүн кириүү зонасына кир кармагыч килемчелер коюнуз.



- Пол жабууларына арналган тазарткыч каражаттар алкогол же уксус негизинде болууга тийиш. Тазарткыч катары бензин, лак кетиргич каражаттары, универсалдуу так кетирүүчүлөрүн колдонууга уруксат берилет.
- Идиш жуугуч каражаттар, суюк самын жана кабык жасоочу башка тазарткыч каражаттарды колдонууга уруксат берилбейт.



- Ламинаттالган полдордун бекемдигине карабастан эгер бир бузулуш билинсе, чоң болбогон бузулган жерлерди атайын калыптоочу пастанын жардамы менен оңдоо мүмкүн. Пол тактасы толугу менен бузулган учурда аны адис алмаштырууга милдеттүү. Керек болгондо тапшыруучуңузга кайрылыңыз.

Кепилдик

1. Бул кепилдик, салуу жана эксплуатациялоо боюнча инструкциядагы талаптарын эске салып турак имараттарда салынган LA MOENA ламинаттالган пол жабууларына таратылат.
2. Коргоо катарынын жана астындагы декоративдик кагаз катарынын сүрүлүшү же толугу менен кетирилиши түрүндөгү пол жабуусунун тактасынын бузулусу кепилдик учур болот. Бузулган жер жакшы көрүнүп турган болууга тийиш, өлчөмдөрү эң аз 1 см болууга тийиш.
3. Турмуштук нерселеринин түшүүсү натыйжасында пайда болгон жаракасыз оюктар, арзыбаган беттеги кабырылган жерлер кепилдик учур эмес. Учу учтуу нерселердин себебинен пайда болгон бузулуштар да кепилдиктен чыгарылат.
4. Кепилдик жалаң гана сырткы болгон бузулуштарга, мисалы, эмерек нерселеринен сүрүлүш себебинен булгануу же кабырылган жерлерге таратылбайт.
5. Кепилдик пол жабууларды тике дайындоо боюнча эмес пайдалануу, авариялар, жеңилгис күчтүү жагдайлардын жана турак имараттарда типтүү болбогон башка жагдайлардын натыйжасында пайда болгон бузулуштарга таратылбайт.
6. Кепилдикти башка адамдарга берүүгө уруксат берилбейт, тике сатып алуучу гана ээси болот.
7. Бузулган пол жабуусун салуу жана демонтаж сартоолору кепилдиктен чыгарылат.
8. Кепилдик учурун кабылдоо чечимин кабыл алbastan мурун өндүрүүчү атынан өндүрүүчү же дистрибьютор өкүлүнүн пол жабуусу ичинде салынган имаратты салуу жана эксплуатациялоо талаптарынын сакталуусун текшерүү үчүн карап көрүүгө укугу бар.

* Кепилдик ламинат бетинин сүрүлүшүнө таратылат

- 1) класс
- 2) үйдө пайдалануу үчүн жарактуулук мөөнөтү
- 3) өнөр жайлык пайдаланууга жарактуулук мөөнөтү