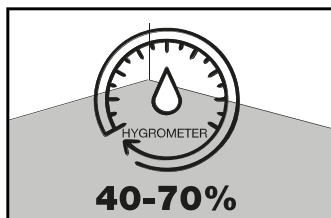
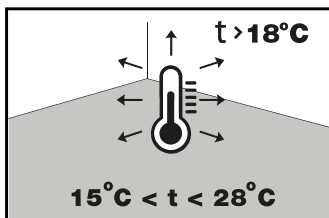


Төп таләпләр

Климат шартлары

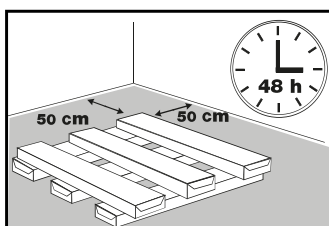
Бина эчендәге климат шартлары жәюгә кадәр, жәю вакытында һәм аннан соң түбәндәге таләпләргә жавап бирергә тиеш:

- бинадагы һава температурасы – $+18^{\circ}\text{C}$;
- идән өслегенең температурасы – $+15^{\circ}\text{C}$;
- һаваның якынча дымлылыгы – 40% - 70%.



Климат шартларына яраклашу

Жәяргә керешкәнче, ламинатлы идәннәрне, бушатмыйча гына, 48 сәгатькә алар салыначак бүлмәгә кертеп урнаштырыгыз.

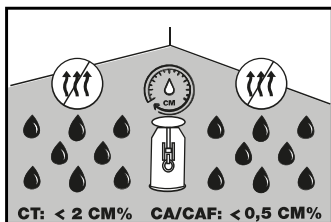


Жәю өчен өслек

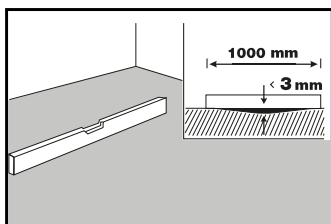
Барлык өслекләр дә гомуми техник таләпләргә туры килергә һәм, гамәлдәге нормативларны күздә тотып, жәяр өчен яраклы булырга тиеш. Өслекне идән жәяр алдыннан әзерләгәндә, аерым игътибарны түбәндәге таләпләрнең үтөлешенә юнәлтү сорала:

- коры булсын, каплау плитәләре өчен дымлылык үткәрү нормасы (авырлыгына туры килердәй дымлылык дәрәжәсе күрсәтелә) – 4%, цемент-комнан эшләнган стяжкалар өчен

– 5%, нигезе агачтан булган очракта – 7%тан артмаска тиеш.

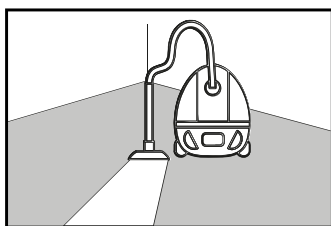


– тигез булсын (идән тигезлегенең авышлык дәрәжәсе бер метрга 3 ммдан да артмаска тиеш);



– каты булсын / күтәрәп тору сыйфаты таләп ителә;

– түшәмә плита өчен дымлылык нормасы (дымлылык авырлыгы күрсәтелгән) – 4 %, цемент-ком стяжкалар өчен - 5%, такта нигез өчен – 7 %тан да артык түгел. Идәнне жәя торган өслек чиста булсын



Жөйсез идәннәрдән кала, өслек буларак ПВХдан эшләнгән идәннәр, линолеум, резина яисә агач белән капланганнары да хезмәт итә ала.

Бер таләп – алар югарыда искә алынган шартларга жавап бирергә тиешләр.

Текстиль белән капланган өслекләр яраксыз. Чикле күләмдә яраклы дип электр белән жылытылган жылы идәннәр санала.

Су белән жылытылган идәннәрне куллану

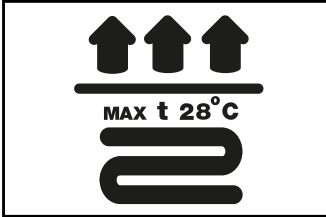
Ламинат идән каплавычлары су белән жылытылган идәнгә жәелергә мөмкин. Бу очракта су белән жылытылган идәнне эшләп чыгаручы тәкъдим иткән күрсәтмәләр белән танышып чыгарга киңәш ителә.

Электр белән жылытылган идәннәрне куллану

Электр белән жылытылган жылы идәннәр ламинат идәннәр белән куллануга тулаем яраклы. Бу очракта жылыта торган элементларны жөйсез идәнгә яки бетон катнашмасы

катламына беркетеп калдыру сорала, алар элпә электр жылыткычы рәвешендә күренеп ятмасын.

Игътибар! Өслекнең температурасы 28°C тан да артмаска тиеш.

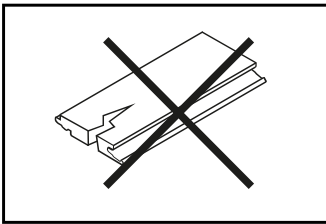


Элпә электр жылыткычлары нигезендә ясалган жылы идәннәр ламинат идәннәр белән бергә кулланыла ала, әмма моның өчен житештерүченең өслек температурасы беркайчан да артмавын тәэмин итә торган күрсәтмәсе булырга тиеш. Элпә электр жылыткычы нигезендә ясалган стандарт жылы идәннәр, кайчак температура үзгәрешләренә сизгерлек күрсәтеп, жылылығын 28°C тан арттырырга мөмкин. Шуңа да аларны жәяр өчен нигез итеп алу киңәш ителми.

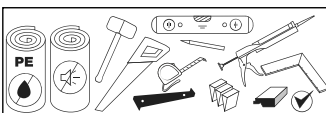
Жәю

Жәюнең төп кагыйдәләре

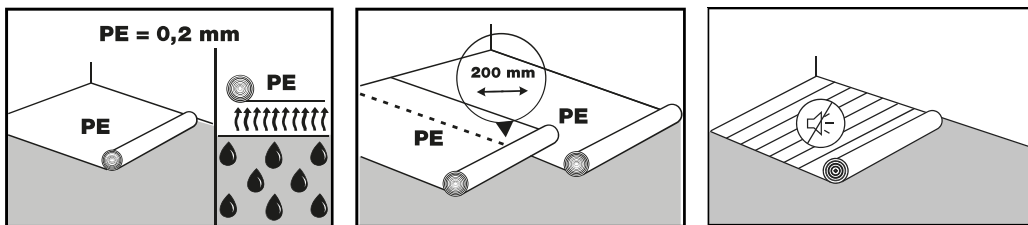
1. Жәя башлар алдыннан идән такталарының бозылган, ватык урыннары юк икәнлеген тикшереп карау кирәк. Ватыклары булса, аларны жәю тыела.



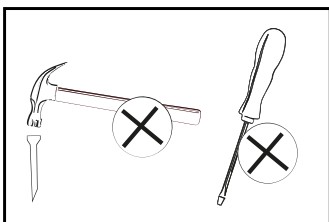
2. Ламинат идәннәрне жәяр өчен сезгә рулетка, карандаш, пычки, диварларның арасындагы үлчәмне саклар өчен терәк, 0,2 ммлы полиэтилен элпә, биекlege 3 ммдан да артык булмаган тавышларны йота торган эчлек һәм кайбер очрақларда жилем кирәк булачак.



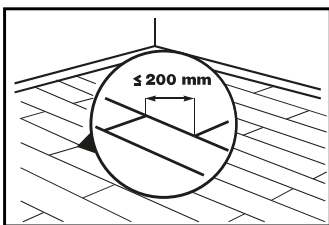
3. Жәйсез идәннең яисә минераль нигезле идәннең өслеге тулаем су сеңдергеч полиэтилен элпә белән каплауырга тиеш. Моннан тыш, тоташтырган урыннарда элпә буйларын 200 ммлы итеп, берберсенә каплау белән урнаштыру сорала. Шулай ук барысының да нигезенә тавышны йота торган эчлек салынып калырга тиеш. Эчлек тоташу урынына жәелә, ягъни каплаусыз гына.



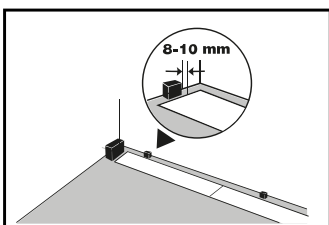
4. Ламинат идән элементлары һәрчак йөздәргеч ысул белән жәелә.
5. Идән такталарын какшамаслык итеп ни дә булса ярдәмендә (жілем, шөреп, кадаклар) беркетү катгый тыела.



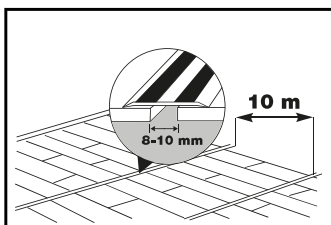
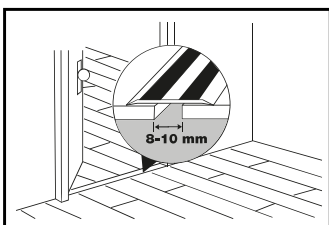
6. Идән такталарының ялганыш урыннарындагы авышлык 200 ммдан артмаска тиеш.



7. Барлык каты төзелеш өслекләренең дә компенсация аралыгы – 8-10 мм.



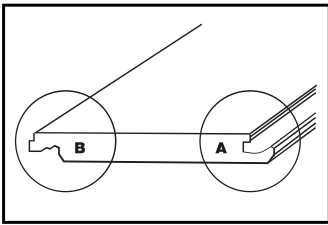
8. Катлаулы конфигурацияле бүлмәләрнең барлык ишек уемнары, кичү урыннарында, шулай ук озынлыгы 10 метрдан да арткан бүлмәләрдә бусагалар – чикләр кую сорала.



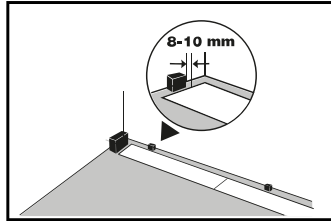
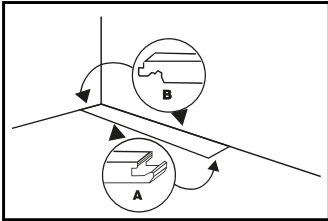
9. Идән такталарын бүлмәгә төшкән кояш нурлары ялганыш урыннарына параллель төшәрдәй итеп жәю яхшы. Бу очракта жөйләр азрак беленәчәк.

Урнаштыру тәртибе

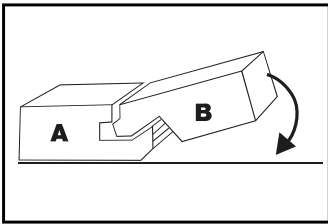
1. Идән такталарына күз йөртеп чыгыгыз, алардагы уемны (А) һәм кикрикне (В) табыгыз.



Бүлмәнең ерак сул почмагыннан жәя башлагыз. Идән тактасының кикрикле ике ягы да (B) диварга карап тора торган итеп жәегез. Жәя башлагач, диварлар арасындагы үлчәмне саклый торган терәкне урнаштырыгыз.

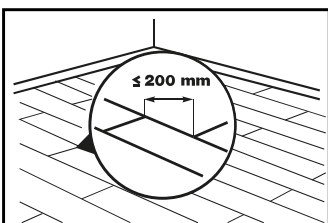


Рәтне идән такталарын бер-берсенә аркылы урнаштыра-урнаштыра ялгап жыегыз: беренче һәм аннан соң жәелгән һәрбер идән тактасына яңасын беркетегез, аны инде жәелгән элементның кикрик астындагы уемга почмак ясап кертегез. Шуннан соң идән тактасын ул урнашып житкәнче акрынлап төшерегез.



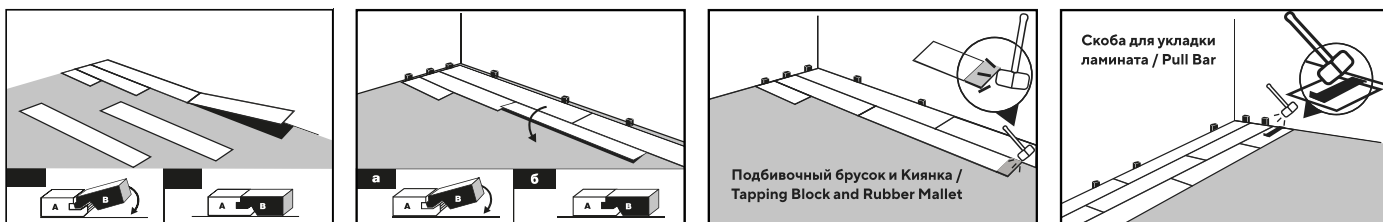
2. Беренче рәттәге идән тактасының озынлыгын таләп ителгәнчә итеп үлчәгез дә, элементны пычкы белән кисеп алыгыз. Икенче рәтне алдагы рәттән калган идән тактасын жәеп башлагыз, әмма моның өчен тактаның буе 200 ммдан да ким булмаска тиеш. Һәр яңа рәтне әнә шулай алдагы рәттән калган идән тактасыннан башларга киңәш ителә.

Игътибар! Идән такталарын жәйгәндә һәр алдагысының аркылы ялгану урынын моңа кадәрге рәттәгенекенә караганда 200 ммга авыштырыгыз. Фаска яисә нинди дә булса бизәлеш төшкән (мәсәлән, плитә рәвешендә эшләнгән) өслекләргә жәйгәндә, авышлыкның тигезлеген шуларга карап билгеләү кирәк була.



3. Икенче һәм алдагы рәтләрне жыйганда идән такталарын тоташтыруны рәттәгеләрен үзара аркылы ягыннан ялгаудан башлагыз.

Рәт жыелып беткөч, аны күтәрегез һәм тоташтан буге белән йозакланып житкәнчегә кадәр яңадан төшерегез.

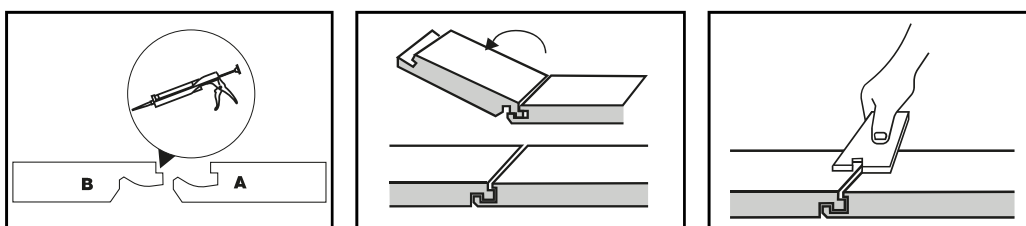


4. Соңгы рәтнең элементларын максималь рәвештә дәрәс кисәр өчен кирәк:

- дивардан 8-10 мм ераклыкта урнашкан идән тактасын кулланыгыз, аңа сызым ясагыз;
- әлеге рәтне алып, сезнең сызымыгызга туры килгән өлеше бугенча артык жирен кисегез;
- соңгысына кадәрге рәтне яңа идән такталарыннан жәегез;
- киселгән идән такталарын төгәлләү этабында жәеп бетерегез. (8 нче рәсемне карагыз).

Ижтимагый һәм коммерция эше алып барылган биналарда жәю

Ижтимагый һәм коммерция эше алып барылган биналарда идән жәйгәндә әлеге биналарга хас булган уртача дымлылык дәрәжәсен билгеләү мөһим. Моның өчен элементларны махсус жилям белән ябыштыру ысулы каралган. Жилям өске кикриккә шундый итеп ягыла, элементларны жәйгәндә, аның калдыклары тышкы якка элементның барлык ялганыш жәйләренә чыгып тора. Жилям калдыкларын идән тактасының өслегеннән шунда ук сөртеп алырга да ярый, берәз катып китсә дә зыян юк.



Игътибар! Жилямне якканнан соң, идән такталары арасында ярык калмавын тикшерегез.

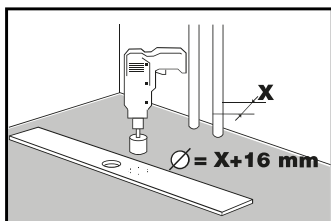
Ишек тартмалары

Ишек тартмаларын ламинат жәеләчәк идән һәм эчлекләрдән суммар биеклеккә кыскарту сорала. Аннан идәнне идән тактасы ишек тартмасы астына керердәй итеп жәяргә киңәш ителә. Идән өслеге белән дивар яисә башка идән арасындагы компенсация аралыгы турында да онытырга яармый (8-10 мм). Бу урында жәю эшен тәмамлыйсыз икән, әлегә ишек тартмасы урынында инде жәелгән идән тактасының өскә чыгып торган аскы өлешендәге келәне өтерге ярдәмендә юк итәсез. Шуннан идән тактасы тигез ята торган булып урнаша. Бу урындагы ялганышны махсус жәилем белән дә ныгыту сорала.

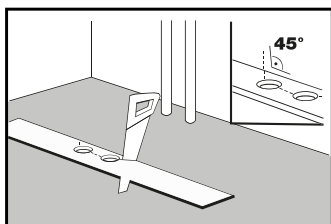
Ишек тартмаларын кыскартып булмый икән (әйттик, алар металлдан эшләнгән, ди) ламинат идән белән дивар яисә башка идән арасындагы жөйләр эластик масса белән тутырылырга һәм моңа яраклы төгәлләүче профильләр белән капланырга тиеш.

Торбалар астына жәю

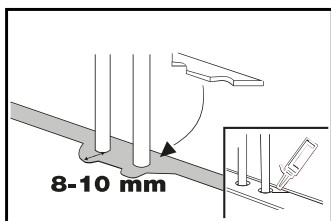
- Торбаларны үлчәгез һәм идән тактасында аларны, компенсация аралыгын исәпкә алып, сызым белән билгеләп куегыз.
- Торба тишекләре керәчәк урыннарны кисеп алыгыз, кискәндә, тишекнең диаметры торбадан 16 ммга булса да артыграк булырга тиеш икәнлеген истән чыгармагыз.



- Идән тактасының бер өлешен тишкәкә 45° почмак ясап кисеп алыгыз.



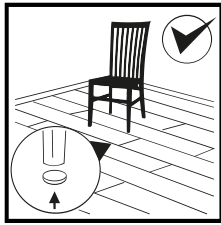
- Киселгән өлешне башкаларына беркетеп ябыштырыгыз.



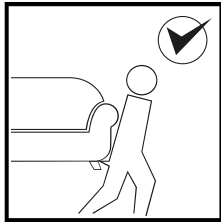
Жәйгәннән соң

Киңәшләр

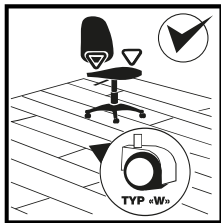
- Жиһазларның аякларына махсус киез беркетегез.



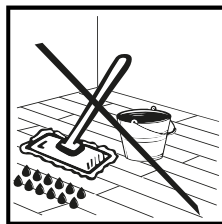
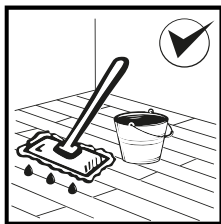
— Авыр жиһазны күчөргөндө, аны күтөрөп күчерегез.



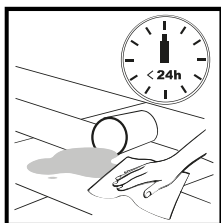
— Диван һәм креслоларның роликлары йомшак типка карарга тиеш.



— Идәнне артык юеш чүпрәк белән түгел, бераз гына юеш чүпрәк белән юарга күнегегез

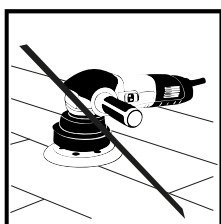


— Су түгелсә, аны шунда ук сөртөп алыгыз.

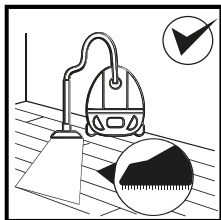


— Абразив яисә башка шундый төр чистарткыч әйберләр кулланмагыз, алар идән тактасына зыян китерергә мөмкин.

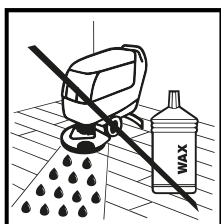
— Идәнне кырып шомартмагыз, аны балавыз яисә лак белән капламагыз.



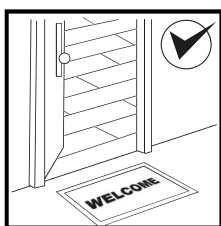
— Кори жыештыру ысулы хуплана – пылесосларны шикләнми куллана аласыз.



— Юеш жыештыру өчен каралган (юа торган пылесослар) һәм пар чистарткычлар кулланы тыела.



— Идән такталарын каты балчыктан саклагыз, керә торган зонага пычракны сеңдерә торган келәмнәр жәеп куегыз.



— Идән юа торган чистарткыч чаралар алкоголь яисә уксус нигезендә булырга тиеш. Шулай ук чистарту өчен бензин, лакны юып алу өчен сыекча, универсаль таплардан арындыргыч чара да куллана аласыз.

— Элпә белән каплый торган чистарткычлар кулланы катгый тыела. Болар – савыт-саба юа торган сыекчалар, сыек сабыннар һ.б.



— Ламинат идәннәрнең шактый чыдам булуына карамастан, идәнегезгә зыян килсә, ул урыннарны махсус моның өчен каралган формовка пастасы белән ремонтый аласыз. Ә инде идән тактасы тоташ бие белән бозылса, аны махсус белгеч ремонтларга тиеш. Ихтыяж туган очракта үзегезнең тәэмин итүчегезгә мөрәжәгать итегез.

Гарантия

1. Әлеге гарантия жәю һәм кулланы буенча күрсәтмәләрдә каралганча итеп жәелгән ламинат LA MOENA идән такталарына бирелә.

2. Гарантия очрагы дип идән тактасындагы саклагыч катламның кырылуы, урыны-урыны белән яисә тулаем бозылуы, аның астындагы декоратив кәгазьнең зыян күрүе санала. Әлеге бозылган урын яхшы күренергә һәм 1 смдан артыграк өлешне алып торырга тиеш.
3. Такталарны күчергән вакытта барлыкка килгән яисә аларга ни дә булса төшеп бәрелүдән хасил булган сизелер-сизелмәс яньчелү урыннары, кыршылулар гарантия очрагы буларак каралмый. Үткен, очлы предметлар бәрелүдән, сыдырудан барлыкка килгән бозылу урыннары да аңа керми.
4. Гарантия шулай ук жиһазлар күчергәндә пәйда булган сыдырылулар белән пычрануны, яньчелүне дә күздә тотмый.
5. Идән такталарын тиешлечә кулланмау, аварияләр нәтижәсе, булдырмый калу мөмкин түгел башка төрле типик түгел очраklar да гарантия очрагына кертелми.
6. Гарантияне башка кемгә дә булса тапшырып булмый, ул бары тик сатып алучыга гына тәгаенләнгән.
7. Идән тактасын жәю яисә аңа демонтаж ясау өчен каралган чыгымнар гарантиягә карамый.
8. Житештерүче гарантия очрагын тануны һәм аның буенча карар чыгаруны, үзенә вәкилләре белән беррәттән, я булмаса дистрибьютор вәкиленә объектны каратып, үз хокукында калдыра. Бу очракта беренче эш итеп идәннәрнең дәрәс жәелүе һәм кулланылышы тикшерелә.

* Гарантия ламинат өслегенең кырылу очрагына үз эченә ала.