

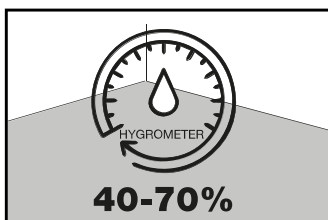
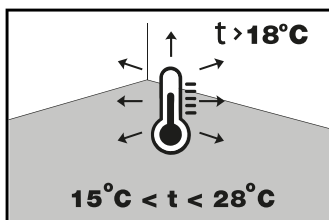
Жәю һәм куллану буенча күрсәтмәләр

Төп таләпләр

Климат шартлары

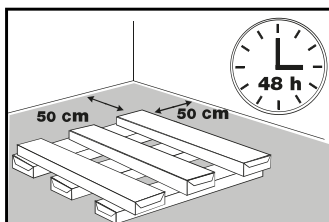
Бина эчендәге климат шартлары жәюгә кадәр, жәю вакытында һәм аннан соң түбәндәге таләпләргә җавап бирергә тиеш:

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



Климат шартларына яраклашу

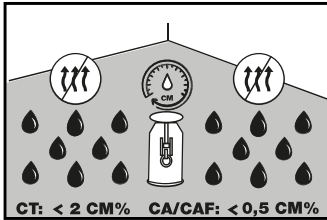
Жәяргә керешкәнче, ламинатлы идәннәрне, бушатмыйча гына, 48 сәгатькә алар салыначак бүлмәгә кертеп урнаштырыгыз.



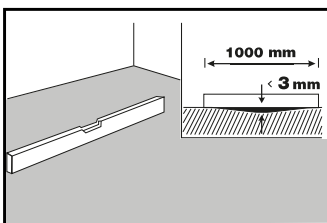
Жәю өчен өслек

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 үтәләшенә юнәлтү сорала:

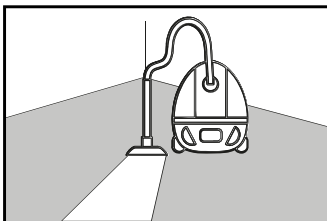
- коры булсын, каплау плитәләре өчен дымлылык үткәрү нормасы (авырлыгына туры килердәй дымлылык дәрәжәсе күрсәтелә) – 4%, цемент-комнан эшләнган стаяклар өчен – 5%, нигезе агачтан булган очракта – 7%тан артмаска тиеш.



- 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 стаяклар өчен – 5%, такта нигез өчен – 7%тан да артык түгел. Идәнне жәяр торган өслек чиста булсын



Жәйһез идәннәрдән кала, өслек буларак ПВХдан эшләнган 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.

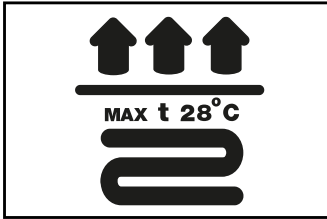
Су белән Жылытылган идәннәрне куллану

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 куллануға тулаем яраклы. Бу очракта жылыта торған 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.

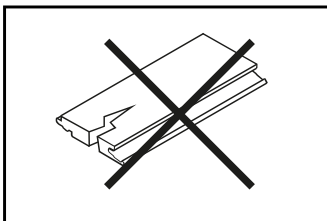


Элпә электр жылыткычлары нигезендә ясалған жылы идәннәр ламинат идәннәр белән бергә кулланыла ала, әмма моның өчен житештерүченең өслек температурасы беркайчан да артмавын тәэмин итә торған күрсәтмәсе булырға тиеш. Элпә электр жылыткычы нигезендә ясалған стандарт жылы идәннәр, кайчак температура үзгәрешләренә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

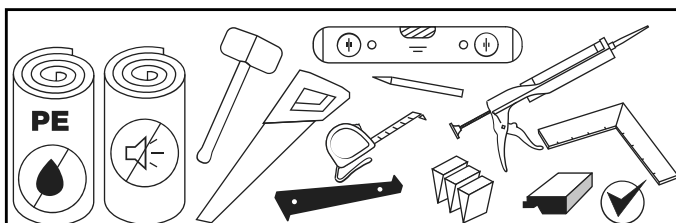
Жәю

Жәюнең төп кагыйдәләре

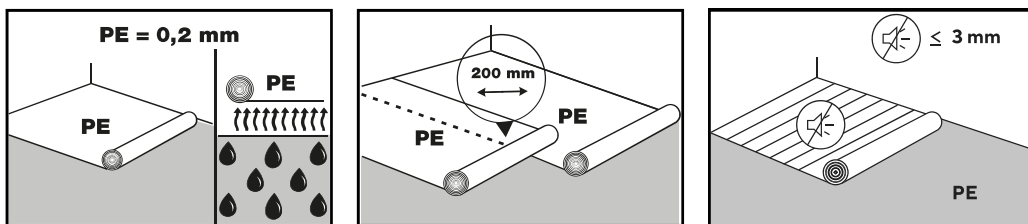
1. Жәя башлар алдыннан идән такталарының бозылған, ватык урыннары юк икәнлеген тикшереп карау кирәк. Ватыклары булса, аларны жәю тыела.



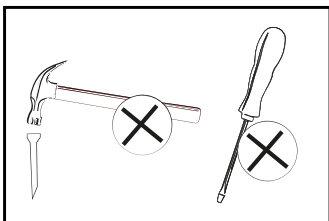
2. Ламинат идәннәрне жәяр өчен сезгә рулетка, карандаш, пычки, диварларның арасындагы үлчәмне саклар өчен терәк, 0,2 ммлы полиэтилен элпә, биекlege 3 ммдан да артык булмаган тавышларны йота торған эчлек һәм кайбер очракларда жилем кирәк булачак.



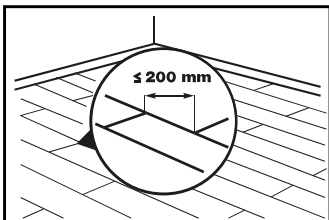
3. Жәйсез идәннең яисә минераль нигезле идәннең өслеге тулаем су сеңдергеч полиэтилен элпә белән капланырга тиеш. Моннан тыш, тоташтырган урыннарда элпә буйларын 200 ммлы итеп, берберсенә каплау белән урнаштыру сорала. Шулай ук барысының да нигезенә тавышны йота торган эчлек салынып калырга тиеш. Эчлек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



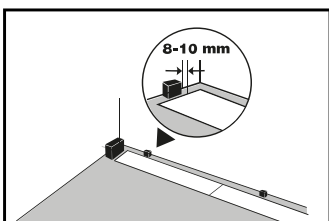
4. Ламинат идән элементлары һәрчак йөздергеч ысул белән жәелә.
5. Идән такталарын какшамаслык итеп ни дә булса ярдәмендә (жилем, шөрөп, кадаклар) беркетү катгый тыела.



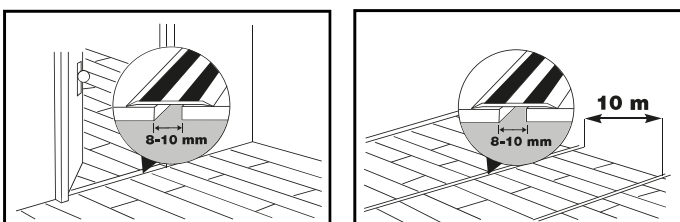
6. Идән такталарының ялганыш урыннарындагы авышлык 200 ммдан артмаска тиеш.



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



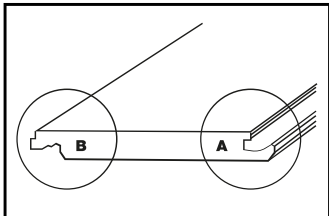
8. Катлаулы конфигурацияле бүлмәләрнең барлык ишек уемнары, кичү урыннарында, шулай ук озынлыгы 10 метрдан да арткан бүлмәләрдә бусагалар – чикләр кую сорала.



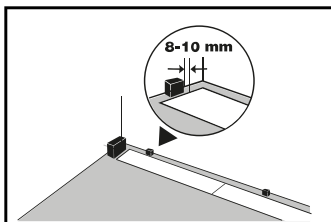
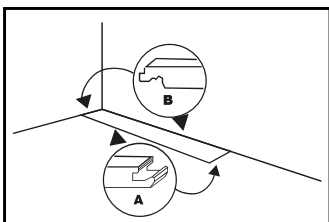
9. Идэн такталарын бүлмэгә төшкән кояш нурлары ялганыш урыннарына параллель төшәрдәй итеп жәю яхшы. Бу очракта жәйләр азрак беленәчәк.

Урнаштыру тәртибе

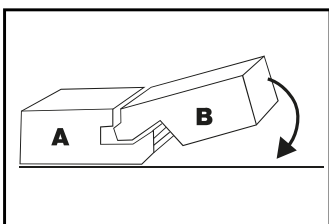
1. Идэн такталарына күз йөртеп чыгыгыз, алардагы уемны (А) һәм кикрикне (В) табыгыз.



Бүлмәнең ерак сул почмагынан жәя башлагыз. Идэн тактасының кикрикке ике ягы да (В) диварга карап тора торган итеп жәегез. Жәя башлагач, диварлар арасындагы үлчәмне саклай торган терәкне урнаштырыгыз.

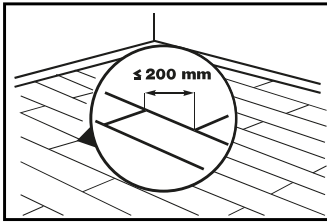


Рәтне идэн такталарын бер-берсенә аркылы урнаштыра-урнаштыра ялгап жыегыз: беренче һәм аннан соң жәелгән һәрбер идэн тактасына яңасын беркетегез, аны инде жәелгән элементның кикрик астындагы уемга почмак ясап кертегез. Шуннан соң идэн тактасын ул урнашып житкәнче акрынлап төшерегез.



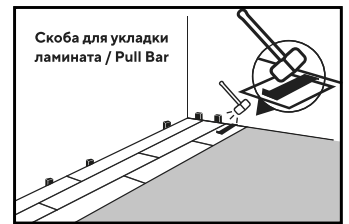
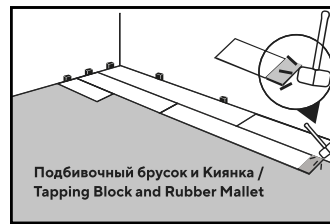
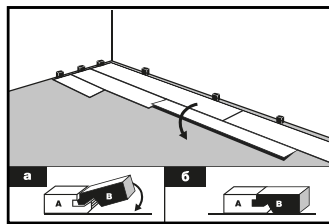
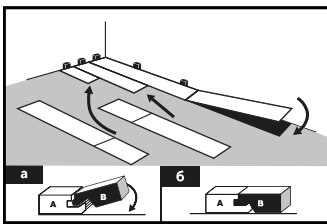
2. Беренче рәттәге идэн тактасының озынлыгын таләп ителгәнчә итеп үлчәгез дә, элементны пычкы белән кисеп алыгыз. Икенче рәтне алдагы рәттән калган идэн тактасын жәеп башлагыз, әмма моның өчен тактаның бие 200 ммдан да ким булмаска тиеш. Һәр яңа рәтне әнә шулай алдагы рәттән калган идэн тактасыннан башларга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

Игътибар! Идэн 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 беткәч, аны күтәрегез һәм тоташтан буе белән йозакланып житкәнчегә кадәр яңадан төшерегез.

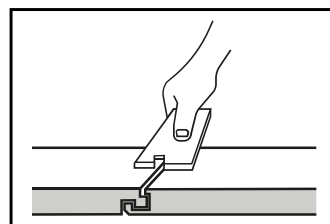
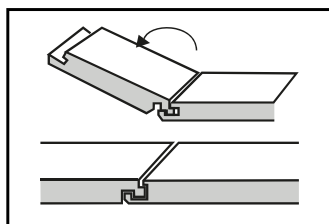
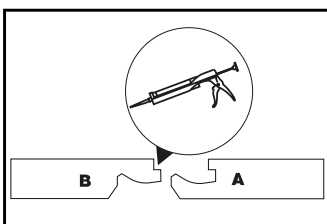


4. Соңгы рәтнең элементларын максималь рәвештә дәрәс кисәр өчен кирәк:

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

Иҗтимагый һәм коммерция эше алып барылган биналарда ЖЭЮ

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



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

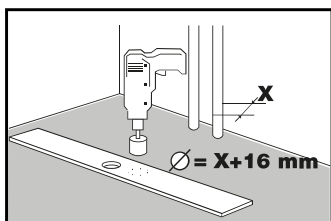
Ишек тартмалары

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 өлешендәгә келәне өтерге ярдәмдә юк итәсез. Шуннан идән тактасы тигез ята торган булып урнаша. Бу урындагы ялганышны махсус жилем белән дә ныгыту сорала.

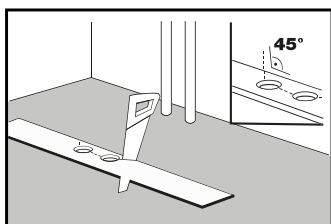
Ишек тартмаларын кыскартып булмый икән (әйттик, алар металлдан эшлэнгән, ди) ламинат идән белән дивар яисә башка идән арасындагы жәйләр эластик масса белән тутырылырга һәм моңа яраклы төгәлләүче профильләр белән капланырга тиеш.

Торбалар астына Жәю

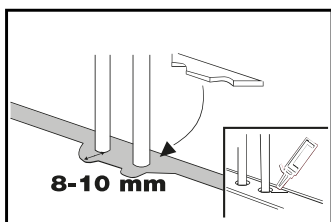
- Торбаларны үлчәгез һәм идән тактасында аларны, компенсация аралыгын исәпкә алып, сызым белән билгеләп куегыз.
- Торба тишекләре керәчәк урыннарны кисеп алыгыз, кискәндә, тишекнең диаметры торбадан 16 ммга булса да артыграк булырга тиеш икәнлеген истән чыгармагыз.



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



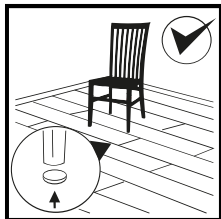
- Киселгән өлешне башкаларына беркетеп ябыштырыгыз.



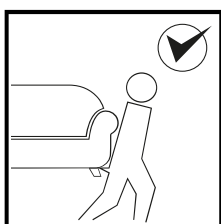
Жәйгәннән соң

Киңәшләр

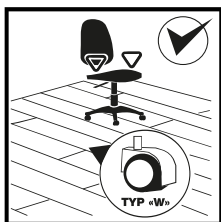
- Җиһазларның аякларына махсус киез беркетегез.



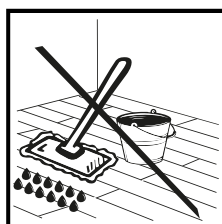
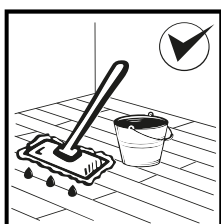
- Авыр җиһазны күчәргәндә, аны күтәрәп күчәрегез.



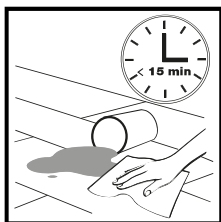
- Диван һәм креслоларның роликлары йомшак типка карарга тиеш.



- Идәнне артык юеш чүпрәк белән түгел, бер аз гына юеш чүпрәк белән юарга күнегегез

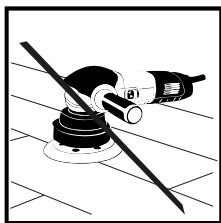


- Су түгелсә, аны шунда ук сәртеп алыгыз.

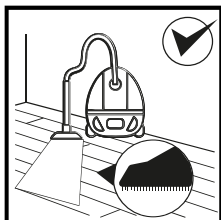


- Абразив яисә башка шундый төр чистарткыч әйберләр кулланмагыз, алар идән тактасына зыян китерергә мөмкин.

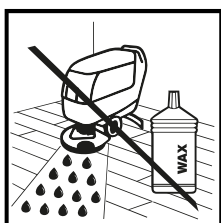
- Идәнне кырып шомартмагыз, аны балавыз яисә лак белән капламагыз.



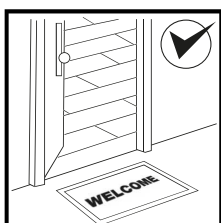
- Кори жыештыру ысулы хуплана – пылесосларны шикләнми куллана аласыз.



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



- Идән такталарын каты балчыктан саклагыз, керә торган зонага пычракны сөңдерә 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 кулланы аласыз.
- Элпә белән каплай 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 бую белән бозылса, аны махсус белгеч ремонтларга тиеш. Ихтыяж туган очракта үзегезнең тәэмин итүчегезгә мөрәжәгать итегез.

Гарантия

1. Әлеге гарантия жәю һәм куллану буенча күрсәтмәләрдә каралганча итеп жәелгән ламинат KASTAMONU 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, үзенең 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.