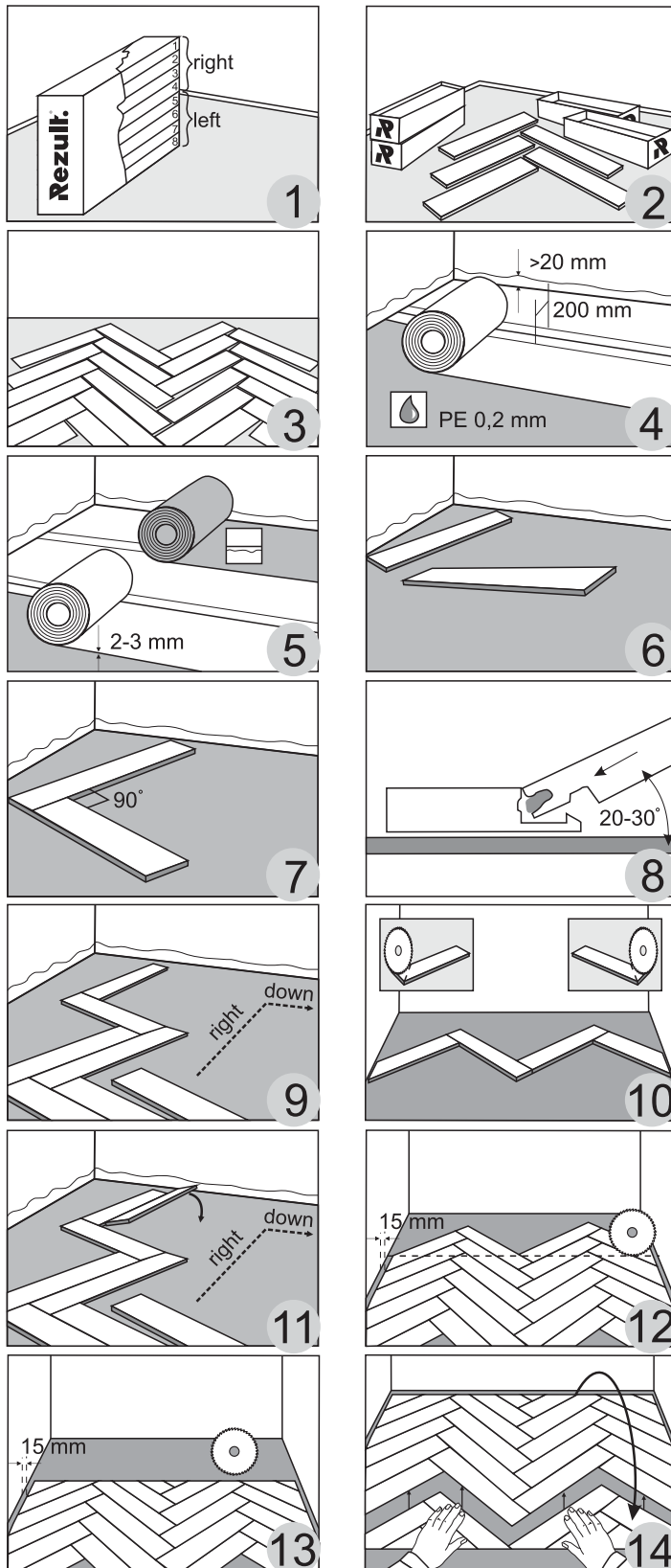


Rezult.®



Rezult.® STAND ON QUALITY

Parquet **25** РОКІВ ГАРАНТІЇ
YEARS WARRANTY



RW23-01

Geographical location of production facilities:
11-B Serhiy Kemsy Street, Korosten, Zhytomyr
Region, 11501 Ukraine
The warranty is valid only in case of compliance with
the instructions for installation and use of the goods.
The shelf life is not limited in compliance with the
standard storage and transport conditions adopted for
this type of the product. The warranty is subject to the
product use in domestic premises.

www.realwood.eu

RUS: ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТРЕХСЛОЙНОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ.

1. Показатели температуры и влажности окружающей среды при укладке пола

Паркетную доску необходимо хранить в горизонтальном положении на высоте более 100 мм от пола (поддоны, др.) и на расстоянии 500 мм от стен.

Помещение, где хранится паркетная доска, должно быть сухим и постоянно отапливаться в холодное время года.

Перед тем, как паркетная доска должна быть привезена на хранение, температура в помещении должна быть стабильной в течение 14 дней (минимум) до начала монтажа продукции.

Перед началом монтажных работ, при хранении и после монтажа пола необходимо убедиться в том, что показатели влажности и температуры в помещении соответствуют необходимым требованиям. Температура воздуха должна быть: + 18 ° С ... + 24 ° С.

Относительная влажность в помещении, где был выполнен монтаж покрытие должна быть в пределах 40% ... 60%.

Перед монтажом вся паркетная доска должна обязательно храниться в том же помещении, где она будет монтироваться, как минимум в течение 48 часов. Это необходимо для того, чтобы параметры древесины, из которой изготовлена паркетная доска пришли в соответствие с параметрами помещения в котором будет выполняться монтаж.

2. Поверхность, на которую укладывается пол

Все поверхности, на которые укладывается паркетная доска, должны быть пригодными для монтажа деревянного пола в соответствии с техническими условиями.

Во время проверки поверхности необходимо убедиться в том, чтобы были соблюдены следующие условия:

- Поверхность должна быть абсолютно сухой.
- Поверхность должна быть прочной.
- Поверхность должна быть гладкой и ровной. (Параметры неровности необходимо проверять при помощи металлического уровня (правила) длиной не менее 2 м, при измерении зазора между основанием и уровнем расстояние не должно превышать 2 мм).
- Показатели нагрузки на поверхность, на которой монтируется пол, должны строго соответствовать указанным в СНиП 3.04.01-87 параметрам.
- Поверхность должна быть абсолютно чистой (без пыли, грязи и прочих дефектов - необходимо убрать пыль при помощи пылесоса).
- Влажность основания не должна превышать 2% (не более 3,3% влажности основания определенной весовым методом).
- Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Паркетную доску можно укладывать на цементное основание или фанеру, любое предварительное покрытие для пола должно быть удалено перед монтажом, а основание должно соответствовать всем вышеуказанным требованиям.

Монтаж паркетной доски может быть выполнен на основании с подогревом (как водным, так и электрическим). При использовании как водного, так и электрического контуров отопления, температура на поверхности паркетной доски не должна превышать 26 ° С.

3. Важные правила при укладке пола

По всей площади помещения, где будет выполняться монтаж паркетной доски, обязательно нужно положить пароизоляционную пленку толщиной 0,2 мм, в том же направлении, в котором будет выполняться монтаж паркетной доски, обеспечив перекрытия боковых поверхностей пленки длиной 200 мм в соседних рядах с целью предотвращения проникновения влаги со стороны основания. Края пленки необходимо завести на стены, минимум на 20 мм и после монтажа пола прикрыть с помощью плинтуса.

На пленку укладывается стык в стык подложка толщиной 2 ... 3 мм из вспененного полиэтилена или пробки. Плотность пробковой подложки должна быть не менее 30 кг/м³. Подложка укладывается перпендикулярно направлению укладки паркетных досок.

В связи с тем, что паркетные доски монтируются на поверхности «плавающим» способом, для их соединения нет необходимости использовать шурупы, гвозди или клей.

4. Перед монтажом

Открываем пачки и раскладываем доски в таком порядке, в котором планируется производить монтаж пола. Паркетные доски нужно распаковывать непосредственно перед укладкой, а их монтаж должен быть выполнен без перерывов в укладке.

В каждой пачке находится 8 планок, 4 из которых - с левосторонним замковым соединением, а 4 - с правосторонним. Для удобства монтажа, с обратной стороны каждой доски нанесена надпись (Left – на досках с левым замковым соединением и Right – на досках с правым замковым соединением). Таким образом можно миксовать доски из разных пачек, подбирая для себя максимально эстетический рисунок пола.

Дерево - это природный материал и в зависимости от селекции может содержать: сучки, заболонь, радиальный и тангенциальный разрезы, перепады по цвету. Обращаем Ваше внимание, что приобретенная Вами продукция может отличаться имеющейся в наличии концентрацией природных свойств древесины от образцов, представленных в пункте продажи. Рекомендуется запланировать рисунок будущего вида пола в помещение, где должен выполняться монтаж.

Во время монтажа паркетных досок необходимо предусматривать компенсационный (дилатационный) зазор шириной около 15 мм между крайним рядом досок и стенами помещения и всеми статическими элементами интерьера, такими как: пороги, трубы отопления, лестницы, колонны, каминь и т.п.

Максимальная длина помещения в котором можно укладывать паркетную доску без обустройства компенсационного (дилатационного) зазора должна быть не более 10 м, максимальная ширина - 8 м. При монтаже паркетной доски в помещении, превышающими по размерам вышеуказанные параметры необходимо обязательно предусматривать компенсационный (дилатационный) зазор, который должен быть прикрыт с помощью соединительного профиля или жидкой пробки.

5. Монтаж паркетной доски

Убедитесь в отсутствии дефектов на элементах поверхности паркетной доски и ее замковых соединениях. В случае, если дефекты были обнаружены, нужно немедленно остановить монтажные работы и сообщить о дефектах представителю торгового предприятия, где была приобретена паркетная доска.

Монтаж первого ряда паркетной доски необходимо начинать от длинной стены помещения, складывая доски «змейкой» вдоль короткой стены. Если помещение имеет квадратную форму, то паркетную доску необходимо монтировать, ориентируя углы замковых соединений паркетных досок в направлении окна.

➢ Установить клиновидные элементы, которые позволяют обеспечить необходимый отступ от стены (15 мм) до начала эксплуатации пола. Выполнить монтаж первого ряда, соединив паркетные доски между собой с помощью торцевых и продольных замковых соединений.

Соединяем две доски при помощи торцевого и продольного замковых соединений, под углом 90° градусов. (рис. 6.7 Инструкции). После этого укладываем ряд в виде «змейки» до конца противоположной стены. Первую доску подрезаем, так что бы рез был выполнен параллельно стены, то же самое делаем с последней доской первого ряда. Обязательно оставляем зазор 15 мм. Перед тем, как подрезать обе планки, рекомендуется разложить доски, для определения одинакового размера первой и последней планки. (рис. 10 Инструкции).

После монтажа первого ряда начинайте монтаж второго ряда паркетных досок. Второй и последующие ряды паркетных досок благодаря инновационному торцевому соединению укладываются при помощи соединения отдельных паркетных досок. Сначала паркетные доски соединяются между собой при помощи продольного торцевого соединения. Первая паркетная доска второго ряда соединяется с доской первого ряда путем ее фиксации после введения в продольное замковое соединение под углом и закрывается движением вниз со второй планкой первого ряда торцевым замком. (рис. 9, 11 Инструкции).

После укладки первых 3 ... 5 рядов, выполняем разметку ранее уложенных планок, проводя линию параллельно стени. (рис. 12 Инструкции). Затем по линии выполняется отрезание крайних угловых фрагментов, которые не позволяют переместить собранную паркетную доску к стene. Отрезанные элементы в виде угловых фрагментов пола – демонтируются для того, чтобы в дальнейшем их можно было использовать для завершения монтажа в противоположной части помещения, где укладывается паркетная доска. После этого, весь массив уложенной паркетной доски сдвигается к стene и предусматривается зазор 15 мм. (рис. 13, 14 Инструкции).

Конечный потребитель и укладчик являются ответственными лицами, которые должны обязательно произвести проверку паркетной доски до начала монтажа. Компания-производитель несет ответственности и не принимает претензий по качеству, а также не возмещает никаких расходов, включая, но не ограничиваясь только стоимостью монтажа или демонтажа, если монтаж паркетной доски с видимыми дефектами был все-таки выполнен.

6. После монтажа

➢ Мобильные и стационарные элементы мебели необходимо подклепить специальными войлочными подкладками.
➢ Под колесики офисных кресел или другой мебели нужно подстегнить специальный защитный коврик.
➢ Запрещается прикладывать значительные механические усилия к лицевой поверхности пола паркетной доски (например, перетаскивать по полу тяжелые предметы или мебель, ходить в обуви на каблуках).

➢ Колеса инвалидных колясок, используемых в помещении с полом из паркетной доски, должны быть изготовлены из мягких материалов.

➢ Уборка пола из паркетной доски выполняется с помощью влажной, хорошо отжатой влажной тряпкой с микроволокнистой структурой или мопом.

➢ Запрещается использовать абразивные материалы для уборки пола.

ООО «Резалт Украина» не несет ответственности за любые повреждения паркетной доски, произошедшие вследствие или связанные с укладкой напольного покрытия на несоответствующую основу или подложку, а также при несоблюдении климатических и температурных условий в помещении, где выполнялся монтаж.

7. Инструменты:

- Влагомер.
- Металлический уровень (правило) длиной не менее 2 м.
- Набор металлических щупов для измерения зазоров.
- Металлическая скоба - добойник.
- Молоток.
- Добивной блок и ограничительные клиновидные элементы.
- Рулетка.
- Карандаш.
- Ручная пила по дереву или электрический лобзик с набором пил по дере

KZ: УШ ҚАБАТТЫ ИНЖЕНЕРЛІК ПАРКЕТ ТАҚТАСЫН МОНТАЖДАУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ.

1. Еденді төсөу кезінде қоршаган ортанның температурасы мен ылғалдылығының көрсеткіштері

Паркет тақтасын еденен (туғырықтан, т.б.) 100 мм астам биіктікте және қабырғалардан 500 мм қашықтықта көлденен, күйде сақтау қажет.

Паркет тақтасы сақталып үй-жай құргақ және Жылдың сүзы мезгілінде үнемі жылтылуы тиіс. Паркет тақтасы сақтауга екелінер алдында, үй-жайды температура өнімді монтаждау басталғанға дейін 14 күн (кем деңгендегі) тұракты болуы тиіс.

Монтаждау жұмыстары басталар алдында, еденді сақтау кезінде және монтаждаудан кейін үй-жайды ылғалдылық пен температура көрсеткіштері қажетті талаптарға сәйкес келетініне көз жеткізу қажет. Ауда температурасы + 18 ... + 24 ° С болуы тиіс.

Монтаж жасалған үй-жайдың салыстырмалы ылғалдылығы 40% ... 60% шегінде болуы тиіс. Орнату алдында барлық тақталар көмінде 48 сағатта салынуды керек белгіледе сақталуы керек. Бұл үшін ағаш параметрлері қажет, дайындалған паркет тақтасы көліп, орнату орындалатын үй-жай параметрлеріне сәйкес.

2. Еден салынтын беті

Паркет тақтасы теселегін барлық беттер техникалық шарттарға сәйкес ағаш еденді монтаждауға жарамды болуы тиіс.

Бетті тексеру кезінде көлесі шарттардың сақталуына көз жеткізу қажет:

- Бетті мұлдем құргақ болуы керек.
- Бетті мықты болуы керек.
- Бетті тегіс және тегіс болуы керек. (Кедір-бұздырылғы параметрлерін ұзындығы 2 м кем емес металл дөңгей (ереже) көмегімен тексеру қажет, негізін деңгендегі арасындағы сандыруды өтшеше кезінде қашықтық 2 м аспауы тиіс).

➤ Еден орнатылатын жер бетіне түсетін жүктеме көрсеткіштері ҚНжЕ 3.04.01-87 көрсетілген параметрлерге қатаң сейкес келу тиіс.

- Беттін бетті таза болуы тиіс (шансыз, кірсіз және басқа да ақаусыз - шансорыштың көмегімен шанды тазалау қажет).
- Негіздің ылғалдылығы 2% - дан аспауы тиіс (белгіленген салмақтық әдіспен негіздің ылғалдылығы 3,3% - дан аспауы тиіс).
- Негізі 3.04.01-87 ҚНжЕ талаптарына сәйкес болуы тиіс.

Паркет тақтасын цемент негізіне немесе фанерага салуға болады, еденге арналған кез келген алдын ала жабынды монтаждау алдында алын тасталуы тиіс, ал негізі жоғарыда аталаған барлық талаптарға сәйкес болуы тиіс.

Паркет тақтасын монтаждау жылтыу негізінде орындалуы мүмкін (су және электр). Су және электр жылтыу контурын пайдалану кезінде паркеттік тақтапын беттінде температура 26 ° С аспауы тиіс.

3. Еден төсөу кезіндегі манызды ережелер

Паркет тақтасын монтаждау орындалатын үй-жайдың барлық ауданы бойынша, негіз жағынан ылғалдың кіруін болдырмау мақсатында көршілес кетарларда ұзындығы 200 мм плэнканың бүйрі беттерін жабуды қамтамасыз ете отырып, паркет тақтасын монтаждау орындалатын бағытта, қалыңдығы 0,2 мм бін оқшашаулық плэнканың көзінде жабу қажет. Плэнканың шеттерін қабыргаға, кем деңгендегі 20 м-меғе қоя қажет және еденді монтаждаганнан кейін плинтустың көмегімен жабу қажет.

Пленкаға қалыңдығы 2 жапсарыма салынады ... Кебіктенген поліэтиленнен немесе тығынан 3 мм. Тығын тесенішінің тығыздығы 30 кг / м² кем болмауы тиіс. Төсем паркет тақтайларын төсөу бағыттына перендикуляр салынады.

Осылай байланысты, паркетті тақта монтаждалады беттінде жылтыу 26 ° С аспауы тиіс. Осылайда жағынан қосындылары жоқ пайдалану қажеттігі буранданы шегелер, шеге немесе жепіл.

4. Монтаждау алдында

Біз кораптарды ашып, еденді монтаждау жоспарланаған отырған тәртіпте тақталарды орналастырамыз. Паркет тақталарын тікелей салар алдында ашу керек, ал оларды монтаждау кезінде үзліссіз орындалуы керек.

Әрбір бұмада 8 планка бар, оның 4-үйінде жақты құлпы қосындымен, ал 4 - он жақты. Монтажда ыңғайлы болу ушін, әрбір тақтапының артық жағында (Left – сол жақ құлпы қосынды бар тақтайларда Right) жауз жазылған. Осылайша, еденнің барынша эстетикалық суретін таңдал, әртүрлі қораптан жасалған тақталарды арапастыруға болады.

Ағаш-бул табиғи материал және селекцияға байланысты: бұтақтар, батпақтар, радиалды және тангенциалды тіліктер, туси бойынша ауытқулар болуы мүмкін. Сіздің назарыңызды сатып алған енін сату пунктінде үсынылған үлгілерден суректің табиги қасиеттерінің шоғырлануымен ерекшелену мүмкін. Монтаж орындалуы тиіс үй-жайды болашақ еден түрінің суретін жоспарлау үсынылады.

Паркет тақтайларын монтаждау кезінде шетті қатар тақтайлар мен үй-жайдың қабыргалары мен интерьердің барлық статикалық элементтері арасында ені 15 мм болатын етемдік (дилатациялық) сандыруды қарастыру қажет: табалдырықтар, жылтыу құбырлары, сатылар, бағаналар, каминдер жене т. б.

Паркет тақтасын компенсациялық (дилатациялық) сандыруды орнаттап салуға болатын үй-жайдың ен үлкен ұзындығы 10 м, ен үлкен ені-8 м болуы тиіс.

Паркет тақтасын ешшемдері бойынша жоғарыда көрсетілген параметрлерден асатын үй-жайды монтаждау кезінде міндетті түрде компенсациялық (дилатациялық) сандыруды қарастыру қажет, ол қосынш профильдің немесе сүйкі тығынның көмегімен жабылуы тиіс.

5. Паркет тақтасын монтаждау

Паркет тақтасының беттінде элементтерде және оның құлпы қосындыларында ақаулардың болмауын тексерінің. Егер ақаулар табылған жағдайда, дереу монтаждау жұмыстарын тоқтату және ақаулар тұралы паркет тақтасы сатып алғынған сауда кесілорның екіншінә хабарлау қажет.

Паркет тақтасының бірінші қатарын монтаждауды үй-жайдың ұзын қабыргасынан бастап, қысқа қабырганың бойымен "жыланша" тақтасын бүткөт қажет. Егер үй-жайдың шаршының нысаны болса, онда паркет тақтасын паркет тақтайларының құлпылтық қосындыларының бүршіштерін тереze баянтында бағдарлай отырып, монтаждау қажет.

➤ Қабыргадан еденді пайдалану басталғанға дейін шегіністі қамтамасыз ететін (15 мм) сұнара тәрізді Элементтерді орнату қажет. Паркет тақталарын бір-бірімен бүйрілік және бойлық құлпылтық қосындылардың көмегімен жалтай отырып, бірінші қатарды монтаждауда орында.

Екі тақтайшаны 90° градус бұрышымен бүйрілік және бойлық құлпылтық қосындылардың көмегімен қосымыз. (сур. 6, 7 Нұсқаулықтар).

Содан кейін қатарды қарастырып соңынан оның қабыргасынан тақтасын қарастырып, соңынан тақтамен солай істейміз. 15 мм бос орын қалдырыңыз. Екі шишиштықтардың дескестен бұрын, тақталардың бірінші және соңынан солай аныттау үшін көнегейтілік ұсынылады. (сур. 10 Нұсқаулықтар).

Егер бірінші қатардың соңынан сандыруды орналастырылмаса, онда оны кесу қабыргаға параллель орындалатындағы етіп кесу қажет. 15 мм сандыруды қалдырыңыз.

Бірінші қатарды монтаждаганнан кейін паркет тақталарының екінші қатарын монтаждауды бастаңыз. Паркеттің тақтайлардың екінші жене одан кейінгі қатар инновациялық бүйрілік қосындытын арқасында жекелеген паркеттік тақтайлардың косырьлары тәселедей. Алдымен паркет тақташалары ұзындығы жағында жекелеген паркеттік тақтайлардың бірінші паркет тақтасы бірінші қатардың тақтасымен бүршіштің бойлық құлпылтық қосындылардың енгізгенен кейін оны бекіту жолымен жалғанды және бірінші қатардың екінші тақтасымен бүйрілік құлпылтық қосындылардың (сур. 9, 11 Нұсқаулықтар).

Алғашқы 3 ... 5 қатарды салғаннан кейін, қабыргаға параллель сыйыз жүргізу арқылы бұрын қалынған планкапарды белгілейміз. (сур. 12 Нұсқаулықтар). Содан кейін сыйыз жағынан жиналған паркет тақтасын қабыргаға жылжытуға мүмкіндік бермейтін шеткі бүршіштық фрагменттерді кесу орындалады. Едениңін бүршіштық фрагменттерін түріндегі кесілген элементтерді паркет тақтасын салынтын үй-жайдың қарастырылған соңынан дейін "жыланша" түріндегі салынады.

Кескіш қабыргаға параллель жасалыу үшін бірінші тақтадың кесіл тастадық, біз бірінші қатардағы соңын тақтамен солай істейміз. 15 мм бос орын қалдырыңыз. Екі шишиштықтардың дескестен бұрын, тақталардың бірінші және соңынан солай аныттау үшін көнегейтілік ұсынылады. (сур. 10 Нұсқаулықтар).

Соңынан оның қабыргаға параллель орындалатындағы жағынан жиналған паркеттік тақтада міндетті түрде тексеру жүргізу қажет жауапты тұлға болып табылады.

Өндіруші Компания жауапкершілік көтермейді және сапасы бойынша кінәрретарды қабыргалардың, сондай-ак, егер паркет тақтасын монтаждау анық ақаулары бар болса, монтаждау немесе демонтаждау құнымен ғана шектелмей, ешқандай шығындарды әтемейді.

6. Монтаждаудан кейін

➤ Жиһаздың мобиЛЬДІ және стационарлық элементтердің арнайы киіз астарымен жасалыру қажет.

➤ Кеңселік кресполардың немесе басқа жиналған қабыргалардың донгалақтарының астынан арнайы қорғаныш кілемшешін төсөк.

➤ Паркет тақтасының еденнінде беткі жағына едәуір механикалық күш салуға (мысалы, ауыр заттарды немесе жиназды еденге сүйреп апаруга, өкшеде аяқ киімге жүргүре) ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ.

➤ Едендері паркет тақтасынан жасалған үй-жайды пайдаланылатын мүгедектер арбаларының дәнгелектері жұмысқа материалдардан жасалыу тиіс.

➤ Паркет тақтасынан еденді жинау ылғалды, жақсы Сығылған ылғалды шуберекпен, микроталшық құрлыпымымен немесе сабымен орындалады.

➤ Еденді тазалау үшін абразивті материалдарды пайдалануға тыйым салынады.

"Резант Украина" ЖШК еден жабынан сәйкес емес негізге немесе төсемеге салуға байланысты немесе салдарынан болған паркет тақтасының кез келген закындауы үшін, сондай-ак монтаждау жүргізілген үй-жайды климаттық және температуралық жағдайларды сақтамауы үшін жауапты емес.

7. Курал-саймандар:

➤ - Ылғал елшегіш.

➤ - Металл дөңгейі (ереже) ұзындығы 2 м кем емес.

➤ - Сандырудардың өлшеуге арналған металл қысқа жынтығы.

➤ - Металл қапсырма-сауыт.

➤ - Балга.

➤ - Өндіруші блок және шектеулі клиникиалы элементтер.

➤ - Рулет.

➤ - Қарындаш.

➤ - Ағашпен қол ара немесе ағашпен қол ара жынтығы бар электр лобзик.