

Ондулинмен жабылған шатырға баспалдақты қалай дұрыс орнатуға болады

Мазмұны

- Тоқтатқышы бар шатыр баспалдақтары
- Үйде жасалған опциялар
- Баспалдақты қалай бекіту керек
- Барлығы



Төбелік баспалдақтарды дұрыс орнату төбеде жұмыс істейтін жұмысшылар үшін қауіпсіздік тұрғысынан да, шатыр материалының қауіпсіздігі тұрғысынан да маңызды. Баспалдақ оны деформацияламауы керек, ойықтар немесе жарықтар қалдырмауы керек, әйтпесе болашақта ағып кетуі мүмкін.

Бұл мақалада біз шатыр баспалдақтарының түрлері, оларды Tiles Ondulin, Ondulin Smart немесе Onduvilla.

Тоқтатқышы бар шатыр баспалдақтары

Төмендегі фотода көруге болатындай, бұл үшін қолайлы ұзындықтағы кез келген дүкен баспалдақтары қолайлы. Бұл жағдайда маңызды ерекшелік - аялдаманың болуы. Оны тақтадан жасауға болады. Фанера немесе OSB тақтасы да жұмыс істейді.

Бұл жүктемені шатыр жабынына біркелкі бөлу және оны зақымдамау үшін қажет.



Маңызды: баспалдақты парақтың шетіне карнизге қоюға болмайды, әйтпесе парақ сынып қалады. Төбенің еңістері шамалы көлбеу болса, баспалдақты алдыңғы тақтаға немесе қабырғаға тіреуге болады.

Не болмаса, төмендегі фотодағыдай баспалдақты қабырғаға қоюға болады.



Адамның салмағы шатыр материалын зақымдауға жеткілікті. Сондықтан жұмыс тек жұмсақ табаны бар аяқ киімде орындалуы керек. Onduline Smart парақтарында аяқты тырнақтардың жанына және парақтарға көлденең қойып, қаптау аймағында бірден екі толқынды басып өту керек. Onduline плиткалары немесе Onduvilla қаптамадағы толқын бойымен жүру керек. аумақ. Шегелердің өздеріне баспау маңызды, өйткені олар парақтарды бүгіп, зақымдауы мүмкін. Сақтандырусыз шатыр жұмыстарын жүргізу мүмкін емес. Жоғарыдағы фотосуреттердің бірінде шатыршы мұржаға бекітілген қауіпсіздік арқанымен жұмыс істеп жатқанын ескеріңіз.

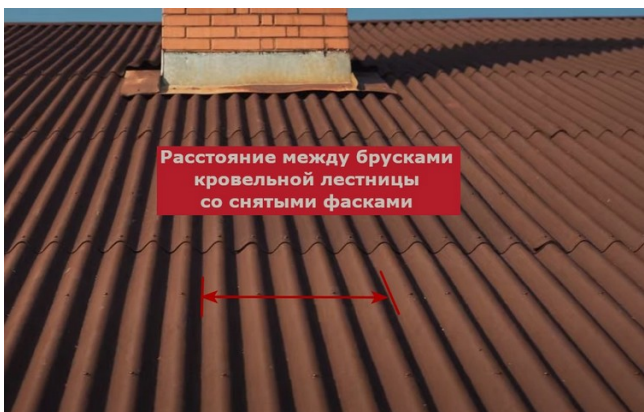
Үйде жасалған опциялар

Төбесі қиғаштары бар ағаш баспалдақ



Ағаштың немесе шатырдың баспалдақ тақталарының өткір жиектері жұмсақ материалды зақымдауы мүмкін. Бұған жол бермеу үшін фаскаларды алып тастау керек. Мұны, мысалы, ұшақ немесе балта арқылы жасауға болады. Егер «дөңгелектеу» ниеті болса тегіс болды, фаскалардың бетін тегістеу машинасымен өңдеуге болады.

Штангалар арасындағы қашықтық олар шатыр жабынының толқындарының түбіне дәл сәйкес келетіндей болуы керек. Бұл толқындардың түбінің арасындағы қашықтықты рулеткамен өлшеу немесе дайын шатырға штангаларды төсеу арқылы оңай. Осылайша, шатырды жабу жұмыстары кезінде материалдың зақымдалуын болдырмайсыз.



Штангалардың биіктігі шатыр материалына зақым келтірмеу үшін баспалдақтың қадамдары толқынның төбесінен 2-3 см жоғары болатындай болуы керек.

Екі кең тақтай мен арқаннан жасалған төбелік баспалдақ

Бұл ең қарапайым опциялардың бірі, өйткені фаскаларды қиюға уақыт жоғалтудың қажеті жоқ. Ағаштың орнына ені 150 мм тақталар қолданылады. Бұл ені тақтаның бірден екі толқынды қабаттасуы үшін қажет. Нәтижесінде, жүктеме біркелкі бөлінеді және баспалдақтың өзінің салмағы мен шатыр жұмысын орындайтын адамның салмағына байланысты парақтардың зақымдану қаупі азаяды.

Мұндай баспалдақтың мысалын төмендегі фотосуреттен қараңыз.



Маңызды: шығырлардың бекіткіштері тақталардың төменгі бетіне шығып кетпеуі керек. Әйтпесе, шатыр жабындары зақымдалады.

Көбіктелген полиэтилен қорғанысы бар шатыр баспалдақтары

Кейде төмендегі фотодағыдай опцияны таба аласыз. Ағаш шатыр баспалдақтарының екі тік арқалығы көбік полиэтиленмен оралған. Мысалы, бұл ламинат төсеуден қалған тірек болуы мүмкін.

Мұндай баспалдақ уақытша баспалдақ ретінде пайдаланылуы мүмкін және шатырда ұзақ уақыт қалмауы керек. Күн субстратты бұзуы мүмкін, ал жұмсақ материалда жиналған кір шатырда қалады.



Баспалдақты қалай бекіту керек

Баспалдақты бекітудің ең оңай жолы - «тұмсықты» пайдалану қолдауымен.



Қолдау «тұмсық» болуы үшін қажет. тікелей жотаның артындағы қарама-қарсы беткейдегі шатыр жабындарын зақымдамады. Сондай-ақ, тірек баспалдақтың шатыр бетіне жақсы жабысуына ықпал етеді, бұл қауіпсіздік тұрғысынан өте маңызды.



Бұл баспалдақ тік көлбеу шатырларда шатыр жұмыстарын жүргізу үшін өте қолайлы. Оны салу қиын емес, тақталар, ағаштар және қол жетімді құрылыс құралдары бар. Ondulin Smart, Ondulin немесе Onduvilla плиткаларының парақтарына зақым келтірмеу үшін фаскаларды кесуді ұмытпаңыз. Жоғарыда жазғанымыздай, жолақтар толқынның түбінде дәл жатуы керек.

«Тұмсық», сондай-ақ ілмек немесе ілмек деп те аталады, құрылым тұрақты және сенімді болуы үшін жотаның бұрышына сәйкес келуі керек. Бұл баспалдақты бүкіл көлбеу бойымен жылжытуға болады, мысалы, шатырды жөндеу

және жөндеу кезінде.

Барлығы

Баспалдақтың дизайны және ол жасалған материал әртүрлі болуы мүмкін. Жалғыз маңызды нәрсе - сіз пайдаланатын баспалдақ шатыр материалына зақым келтіре алмайды, сонымен қатар шатырдағы жұмысты жеңілдетіп, оны қауіпсіз етеді. Сонымен қатар, қауіпсіздік арқанын пайдалану қажеттілігі туралы ұмытпаңыз. Шатырды орнату немесе жөндеу жаңбырда немесе қатты желде жүргізілмеуі керек. Қауіпсіздік әрқашан бірінші орында тұруы керек екенін есте сақтаңыз!