

## Ондулинді төсемес бұрын шатырды қалай өңдеуге болады: ағаштан қорғайтын қосылыстар

### Мазмұны

- Ағаш конструкцияларын шіріктен қорғау
- Ағаш конструкцияларын жәндіктерден қорғау
- Ағаш конструкцияларын оттан қорғау
- Ағаш құрылымдарды ылғалдан қорғау
- Бірнеше жалпы кеңестер



### Ағаш конструкцияларын шіріктен қорғау

Ағаштың шіруі іс жүзінде микроорганизмдердің тіршілік әрекетінің нәтижесі - әртүрлі зең саңырауқұлақтары. Зең қарапайым емес, оның пайда болуы үшін 20% оң температура мен ылғалдылық жеткілікті.

Зеңмен күресу қиын, сондықтан ағаш сатып алғанда олардың сапасына назар аударыңыз. Ағаш жақсы кептіріліп, біркелкі табиғи түске ие болуы керек. Егер сұр дақтар табылса, сатып алудан бас тартыңыз.

Қылқан жапырақты ағаш құрамында антисептикалық қасиеттері бар шайыр бар, сондықтан оны қолданған жөн.

Зеңнің пайда болуын болдырмау үшін барлық ағаш шатыр материалдары антисептикалық құраммен өңделуі тиіс. Оны щеткамен, роликпен немесе бүріккіш пистолетпен қолдануға болады.

### Ағаш конструкцияларын жәндіктерден қорғау

Термиттерді, қабық қоңыздарын және ағаш құмыраларын ағашпен бірге үйге әкелмеу үшін оларды сатып алған кезде мұқият тексеріңіз.

Егер ағашта термиттік өткелдер, тесіктер немесе басқа да осындай зақымданулар болса, оны пайдалануға болмайды.

Қысқы дайындама ағашына артықшылық беріледі, өйткені суық мезгілде жәндіктердің белсенділігі болмайды.

Орнатылған шатырда жәндіктердің іздері табылған жағдайда, құрылымдарды ағаш өңдеуге арналған арнайы құралмен өңдеу керек, ал тесілген жолдарды жабу керек.

### Ағаш конструкцияларын оттан қорғау

Ағаш конструкциялардың толық өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мүмкін емес, бірақ оларды тұтату басталғанға дейін уақытты ұлғайту әбден мүмкін. Осы мақсатта ағаш конструкциялар антипирендермен сіңіріледі немесе оттан қорғау құрамдарымен жабылады.

Олардың әрекет ету принципі-қыздырған кезде құрамдар жануға кедергі келтіретін газ бөледі. Жалынға қарсы құралдар щеткамен немесе бүріккіштің көмегімен жағылады. Ағаш элементтерді сіңдіру өңдеу толық аяқталғаннан кейін жүзеге асырылады.

## Ағаш құрылымдарды ылғалдан қорғау

Кейбір бөлмелерде, мысалы, ванналарда, шатыр ылғалдың әсерінен үлкен жүктемелерге ұшырайды. Бұл жағдайда ағаш конструкциялар міндетті түрде гидроқшаулағыш қосылыстармен сіңдірілуі керек.

Әдетте, гидроқшаулағыш қоспалар антисептикалық қасиетке ие, сондықтан олар ағашты ылғалдың енуінен және көгеруден қорғайды.

## Бірнеше жалпы кеңестер

Ылғалды ағаш материалдарын өңдеуге жол берілмейді.

Ағаш конструкцияларды сіңдіру қосылыстарымен өңдеу бірнеше тәсілмен жүзеге асырылады. Әрбір келесі қабат алдыңғы қабат толығымен құрғағаннан кейін қолданылады.

Ағашты екі түрлі сіңіргіш құраммен өңдеуге жол берілмейді. Нақты жағдайларға сүйене отырып, қай фактор үлкен зиян келтіруі мүмкін екенін анықтау керек және ең алдымен одан қорғауды орындау керек. Құрылымдарды басқа қосылыстармен кейіннен өңдеу жабынның көмегімен жүзеге асырылады.

Мысалы, ваннаның төбесінің құрылымы алдымен гидроқшаулағыш қосылыспен сіңдіріліп, содан кейін антипиретикпен қапталған.

Бірнеше қасиеттерді біріктіретін әмбебап қосылыстар бар, мысалы, антисептикалық және өртке қарсы. Тиісті жағдайларда оларды қолдану тиімдірек.

Құрылымдық элементтерді орнатпас бұрын оларды өңдеу ең қолайлы. Бұл жағдайда ағаш бөліктердің барлық ұштарына, ойықтарына және беттеріне қол жетімділік қамтамасыз етіледі. Шатырға қойылған ондулин жәшіктер мен қарсы жәшіктердің жолақтарын толығымен өңдеуге мүмкіндік бермейді деп болжауға болады.

Химиялық заттармен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасы қағидаларының талаптарын қатаң сақтау қажет. Бүріккіш пистолетпен жұмыс кезінде қауіпсіздік көзілдірігі мен респираторды қолдануды ұмытпаңыз.