

Біз шатыр жүйесі мен тақтаны ылғалдан қорғаймыз

Мазмұны

- Ондулин шатыр жүйесінің құрамы
- Қорғау тәсілдері және профилактикалық іс-шаралардың мерзімділігі



Құрылыс материалдарының басты жауы ылғал болып табылады - ол бетонды бұзады, ағаштың шіріп кетуіне әкеледі, сәндік әрлеуді жарамсыз етеді және т.б. Сондықтан жүк көтергіш құрылымдардың және жалпы ғимараттың қауіпсіздігі шатыр жүйесінің сапасы мен сенімділігіне байланысты. Біртүрлі болып көрінуі мүмкін, бірақ шатыр жүйесінің өзі бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде ылғалдан қорғауды қажет етеді.

Ондулин шатыр жүйесінің құрамы

Шатыр жүйесінің барлық элементтерін қолданылатын материалдардың түрлері бойынша жіктеуге болады:

1. Ағаш. Одан арқалық жүйесі, жәшік жасалады. Ағашты өрттен қорғау ұсынылады-биопротекторлық құралдармен.
2. Шатырдың өзі, керек-жарақтар, дренаж жүйесі, шатырдың қауіпсіздік элементтері, әдетте, қосымша ештеңемен өңделмейді.
3. Жылу оқшаулау. Мамандандырылған пленкалармен және мембраналармен бөлменің ішіндегі будан және ғимараттың сыртындағы судан, желден және шаңнан қорғауды қажет етеді.

Қорғау тәсілдері және профилактикалық іс-шаралардың мерзімділігі

Ылғалдың шатыр жүйесінің ағаш элементтеріне, ағашқа кері әсерін тигізбеу үшін қорғаныш құрамымен сіңдірілген. Бастапқы өңдеу ағаштан жасалған бұйымдарды орнатпас бұрын жүзеге асырылады. Ағашты өнеркәсіптік өңдеу, мысалы, вакуумды сіңдіру, ең тиімді болып табылады.

Шатырды пайдалану кезінде ағаш конструкцияларды қайта өңдеу қажеттілігі туындауы мүмкін. Қорғаныс қоспасы әдетте щеткамен жағылады, өйткені оның шатыр элементтеріне немесе оқшаулағышы бар пленкаларға түсуі ұсынылмайды. Өңдеу жиілігі байланысты қолданылатын құралдың түрінен және өңдеудің өзіне қажеттіліктен.

Коррозиядан қорғау үшін арқалық жүйесінің металл конструкциялары мен шатырдың қауіпсіздік элементтері сырланады. Бояу қажеттілігіне қарай жүргізіледі.

Оқшаулауды ылғалдан қорғауға бағытталған іс-шаралар:

- жылу оқшаулағыш материалды бөлменің ішінен будан қорғауды булардың тосқауылы пленкалары қамтамасыз етеді (мысалы, ONDUTISS SMART B, ONDUTISS SMART Termo, ONDUTISS PRO Termo+)
- Конденсаттан қорғауды супердиффузиялық мембрана көмегімен қамтамасыз етеді ONDUTISS PRO AM 130, ONDUTISS PRO AM 150, ONDUTISS SMART AM немесе ONDUTISS PRO Soft.
- Кенептердің түйіспелері мен қоршау конструкцияларының түйіспелері монтаждау таспаларымен мұқият тығыздалады, мысалы ONDUTISS Double Fix және ONDUTISS Butyl Tape

Шатыр, үйдің ең көп жүктелген элементтерінің бірі және оның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін бе, кемшіліктерді дер кезінде анықтап, оларды жою үшін оның элементтерін дұрыс қорғау, сондай-ақ мерзімді тексерулер жүргізу маңызды.