

Неліктен Ондулин шатырын көбікпен оқшаулау мүмкін емес



Монтаж көбігі құрылысшылар арасында лайықты түрде танымал, ал кейбір жағдайларда ол жай алмастырылмайды. Оны қолдану үшін арнайы құрылғылар мен энергия көздері қажет емес, жеңіл цилиндр көп орын алмайды және кез-келген уақытта жұмысқа дайын. Бір компонентті композиция қысыммен цилиндрде орналасқан және пайдалану кезінде 1,8-3,0 есе кеңейеді - бұл қасиет жарықтарды герметизациялау және қуыстарды толтыру, оқшаулау, дыбыс оқшаулау және т.б. үшін пайдалы, бірақ шатыр жұмыстарын орындау кезінде бұл айтарлықтай кемшілік болып табылады.

Төмен сапалы материалдарды пайдалану, өлшемдері сәйкес келмейтін элементтерді қолдану немесе жай ғана ұқыпсыз орнату шатырдың құрылысын қиындатады. Кейбір жағдайларда, әсіресе қыста, ақауларды жою үлкен қиындықтар туғызады және ағып кетуді жоюға немесе құрылымды көбікпен нығайтуға азғырылады. Алайда, шатыр құрылғысы да, монтаждау және жөндеу технологиялары да көбікті қолдануды білдірмейді және оны қолдану маңызды қателіктерге әкелуі мүмкін. Олардың кейбірін қарастырайық.

1. Салақтық және қателер монтаждау кезінде стропильной жүйенің жиі әкеледі білімі саңылаулары арналған коньке және карнизом. Олар көбіктенген кезде саңылаулар бітеліп, шатыр астындағы кеңістікті желдету бұзылады, ал шатырды пайдалану мүмкін болмайды. Монтаж көбігі шатыр тортына түскен кезде оқшаулағыш пленкалар мен оқшаулау жарамсыз болып қалады. Мұндай қатенің салдарын жою үшін шатырды бөлшектеу және бүлінген материалдарды ауыстыру қажет.
2. Мансардтық терезелерді орнату технологиясының бұзылуы және рамка мен итарқа арасындағы кеңістіктің көбіктенуі терезенің қисаюуына және сыналануына әкеледі, кейбір жағдайларда шыныпакеттің бұзылуы орын алады. Мұның себебі-10% жетуі мүмкін ағаш құрылымдық элементтердің қисаюуы және шөгуі. Шатыр терезесінің гидроизоляциясы мен оқшаулауы көбік көмегімен судың ағып кетуіне және жаңа ағып кетулердің пайда болуына әкеледі.
3. Оқшаулағыш пен итарқа буындарының Көбіктенуі қысқа мерзімді әсерге ие. Ағаш элементтері құрғаған, сынған немесе керісінше, ылғалданған және ісінген кезде, мұздатылған монтаж көбігі бұзылады, оқшаулау үзілімдері пайда болады және бос орындар пайда болады.
4. Шатырдың ағып кетуін жоюға және ОНДУЛИН парақтарының арасындағы саңылауларды көбейтуге тырысу шатырдың құрылымын бұзуға әкеледі: монтаж көбігі шатыр жабынын кеңейтеді және деформациялайды, ал жарықтар көбейіп, ағып кетеді. Сонымен қатар, ультракүлгін сәулелердің әсерінен монтаж көбігі бұзылады, сәйкесінше жөндеу қысқа мерзімді болады.

Шатыр жұмыстарында монтаж көбігін пайдалануға кедергі келтіретін басқа да себептер бар. Жоспарланбаған шығындарды болдырмас үшін маманмен кеңесіп, көбікті қатаң түрде мақсатына сай қолданыңыз.