

Неліктен Ондулин астында бу тосқауылы қажет

Мазмұны

- Бу тосқауылы не үшін қажет?
- Ондулин үшін бу тосқауылы қажет пе?
- Ондулин үшін бу тосқауылын не істеу керек?



Жасыратыны жоқ, ылғал құрылыс конструкцияларының басты жауы болып табылады. оның кері әсері қасиеттердің нашарлауына, материалдардың мерзімінен бұрын қартаюуына және бұзылуына әкеледі. Судан және бу тәрізді ылғалдан қорғау үшін гидрооқшаулағыш мастикалар мен пленкалар қолданылады, бірақ астына бу тосқауылы қажет пе Ондулин, өйткені оның өзі гидрооқшаулағыш материал болып табылады ма?

Ондулинге булардың тосқауылы қажет пе, қандай жағдайларда онсыз мүмкін емес және оны қалай дұрыс орнату керек, дейді мамандар.

Бу тосқауылы не үшін қажет?

Ауадағы бу тәрізді ылғал әрқашан құрамында болады. Оның концентрациясына бірқатар факторлар әсер етеді: температура, гүлдер мен ас үй құрылғыларының болуы, адамдар мен жануарлардың болуы және т.б. Ауаның ең жоғары ылғалдылығы кір жуатын орындар, ванна бөлмелері мен жуынатын бөлмелерде.

Жылы ауамен бірге бу жоғары қарай жылжиды және тірек конструкцияларына енеді. Гигроскопиялық оқшаулау бар кез келген дерлік конструкцияларда (мысалы, минералды немесе кварц жүні) жылу оқшаулауын қорғау үшін пленкалар қажет. Шындығында, жылудың берілуіне оқшаулағыштағы ұсақ ауа қуыстары кедергі келтіреді және оларды сумен толтырған кезде оның қасиеттері күрт нашарлайды. Мәселен, мысалы, жылу оқшаулағыш материалдың ылғалдылығы тек 5% -ға жоғарылағанда, оның жылу өткізгіштігі 2 есе артады.

Ондулин үшін бу тосқауылы қажет пе?

Ондулин гидрооқшаулағыш материал болып табылады және ылғалдың теріс әсеріне ұшырамайды. Ондулиннен жасалған суық шатыр будан қорғауды қажет етпейді, бірақ шатырды оқшаулау кезінде жылу оқшаулағыш материал будың тосқауылына мұқтаж.

Ондулин үшін бу тосқауылын не істеу керек?

Сонымен, "ондулинге булардың тосқауылы қажет пе" деген сұраққа жауап алынды. Бұл үшін қандай пленка ең қолайлы екенін және оны қалай дұрыс орнату керектігін анықтау қалады.

Құрылғы үшін бу бөгеті ондулиннің астында кез-келген қорғаныс материалдарын қолдануға болады, бірақ арнайы материал ең қолайлы бу бөгегіш үлдір ONDUTISS SMART B бастап біріктірілген монтаждау таспасымен.

Барлық қажетті белгілер пленкаға қолданылады. Бұл ықтимал қателердің алдын алады және орнатуды жеңілдетеді. Синтетикалық резеңкеден жасалған біріктірілген жабысқақ таспа қабаттасулардың абсолютті тығыздығын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Ал төмен бу өткізгіштігі және жоғары қызмет ету мерзімі оны кез келген ғимараттарда пайдалануға мүмкіндік береді.

ҮлдірONDUTISS SMART B тұрғын үй-жай жағынан оқшаулағыштың түбіне орнатылады. Бу тосқауылын орнату бойынша егжей-тегжейлі нұсқаулықпен сайтта танысуға болады www.ondutiss.pro және біздің блог беттерінде.