

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?



Ылғал құрылыс құрылымдарының басты жауы екені жасырын емес. Оның теріс әсері қасиеттердің нашарлауына, ерте қартаюға және материалдардың бұзылуына әкеледі. Судан және бу ылғалынан қорғау үшін гидрооқшаулағыш мастикалар мен пленкалар қолданылады, бірақ Ондулин үшін бу тосқауылы қажет пе, өйткені ол гидрооқшаулағыш материал болып табылады?

Ондулин үшін бу тосқауылы қажет пе, қандай жағдайларда онсыз жасай алмайсыз және оны қалай дұрыс орнатуға болады, дейді мамандар.

Бу тосқауылы не үшін қажет?

Ауадағы бу тәрізді ылғал әрқашан болады. Оның шоғырлануына бірқатар факторлар әсер етеді: температура, гүлдер мен ас үй жабдықтарының болуы, адамдар мен жануарлардың болуы және т.б. кір жуатын бөлмелерде, жуынатын бөлмелерде және жуынатын бөлмелерде ең жоғары ылғалдылық.

Жылы ауамен бірге Бу жоғары қарай жылжиды және салмақ түсетін құрылымдарға енеді, сондықтан жертөле мен шатыр жабындарының бу тосқауылына ерекше назар аударылады. Осы жылы мансардах қорғаныс пленкалары құрамына кіреді шатыр бәліш.

Факт мынада: жылуды тасымалдауға ұсақ ауа қуыстары кедергі келтіреді және оларды сумен толтырған кезде оқшаулаудың қасиеттері күрт нашарлайды. Мысалы, жылу оқшаулағыш материалдың ылғалдылығы 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 бу тосқауылына мұқтаж. Айта кету керек, дымқыл оқшаулауды кептіру мүмкін емес және оны ауыстыру керек.

Ондулин үшін бу тосқауылын не істеу керек?

Сонымен, "ондулин үшін бу тосқауылы қажет пе" деген сұраққа жауап алынды. Бұл үшін қай пленка қолайлы екенін және оны қалай дұрыс орнату керектігін білу қалады.

Ондулин астындағы бу тосқауылының құрылғысы үшін кез-келген қорғаныс материалдарын қолдануға болады, бірақ біріктірілген монтаж таспасы бар арнайы ONDUTISS SMART В бу оқшаулағыш пленкасы жақсы жұмыс істейді

ONDUTISS SMART B фильм негізгі артықшылықтары:

- жоғары беріктігі;
- пленканы қолдануға болатын температураның кең диапазоны;
- бу өткізгіштігі-тәулігіне 0,7 шаршы метр алаңда 10 г кем;
- ONDUTISS SMART B пленкасының қызмет ету мерзімі - 30 жылға дейін.

Пленкаға барлық қажетті белгілер қолданылады, бұл мүмкін қателіктердің алдын алады және орнатуды жеңілдетеді. Синтетикалық резеңкеден жасалған біріктірілген жабысқақ таспа буындардың абсолютті бу өткізбеуін қамтамасыз етеді.

ONDUTISS SMART B пленкасы шатырдың бүйіріндегі оқшаулаудың үстіне орнатылады. Бу тосқауылын орнату туралы толық нұсқаулықпен сайтта танысуға болады www.ondutiss.pro және біздің Блог беттерінде.