

Тік құрылымдарға іргелес Ондулинді орнату ерекшеліктері

Өз қолдарымен үй құрылысын жүргізетін шеберлер шатырдың тік құрылымдарға жанасуынан қорғаудың қаншалықты маңызды екенін біледі: жарықтарға түсетін ылғал қабырғаларда дақтар қалдырады, әрлеу мен ішкі құрылымдарды бұзады.

Мұндай түйісулер жақсы белгілі: бұл кіріктірілген гаражға кіре берістегі шатырлар, кіреберіс пен балконның үстінде, террастардың төбелері, кеңейтімдер және т.б. оларда шатыр тік қабырғаларға жақын орналасқан, ал қол жетімді жарықтар пайда болады.

Тік құрылымдарға жанасудың екі түрі бар-бүйір және соңы. Екі нұсқаны да қарастырыңыз.

Ондулинді бүйірлік түйісумен орнату

Шатырдың қабырғасы/құбыры бар бүйір жігі ені кемінде 30 см ОНДУФЛЕШ-СУПЕР немесе соған ұқсас таспаның көмегімен ресімделеді.

Таспаның жоғарғы жағы қабырғаға металл жолақпен басылады, таспаның төменгі жағы басылады және төменгі парақтың толқынының жоғарғы жағына қосымша шегелермен бекітіледі.

таспаны орауды төменнен жоғары қарай бастау керек, қажет болған жағдайда таспаны түйістіру керек, қабаттасу кемінде 10 см болуы керек.

Сондай-ақ, шатырдың қабырғамен бүйір буынын жобалау кезінде ОНДУЛИН алқабын пайдалануға болады.

Ондулинді соңғы түйісумен орнату

Шатырдың құбырға жанасуы төменгі жағынан жабатын алжапқышпен жабылады. Алжапқыш төменгі парақтың әр толқынына ілінеді. Алжапқыштың жоғарғы жағы қосымша ені кемінде 10 см ОНДУФЛЕШ-СУПЕР лентамен желімделеді, оның жоғарғы жағы қабырғаға металл жолақпен басылады.

Құбырдың артқы және бүйір жағына жалғасу ОНДУФЛЕШ-СУПЕР өздігінен жабысатын таспаның көмегімен ресімделеді. Таспаны қабырғаға енінің кемінде жартысына (15 см) салу керек.

Таспаның жоғарғы жағы қабырғаға металл жолақпен басылады, таспаның төменгі жағы басылады және төменгі парақтың толқынының жоғарғы жағына қосымша шегелермен бекітіледі. Құбырдың артында таспаның түбін парақтың фрагментімен қосымша басу ұсынылады.