

# ONDURA saugojimo ir dengimo rekomendacijos

Kad ONDURA banguotais lakštais dengiamas stogas būtų ilgaamžis ir patvarus, laikykitės šių gamintojo reikalavimų:

1. ĮRANKIAI: stogdengio plaktukas, matavimo juosta, kreiduota žymėjimo virvutė, rankinis pjūklas grūdintais ašmenimis (skersiniam lapų pjaustymui) bei universalus peilis (išilginiam pjaustymui), metalinė liniuotė.

2. Prieš pradėdant dengti stogą, išmatuojamas visų jo kampų statusas matuojant įstrižainę. Kraštinės linijos pažymimos kreiduota virvute. ONDURA lakštai į plotį deformuojasi iki 25 mm. Dengimo metu nedidelius nukrypimus galima taisyti lakštų suspaudimu ar ištempimu.

3. Lapai pradėdami dengti nuo stogo apačios ir priešingos vyraujantiems vėjams pusės. Galima dengti kas antrą eilę pradėdant dengti lapu, išilgai perpjautu per pusę. (1, 2 pav.). Ta pačia kryptimi dengiami ir kraigo gaubtai.

Atstumas tarp grebėstų: 600 mm - kai nuolydis daugiau 15°; 400 mm - kai nuolydis 10 – 15°. Esant mažiau negu 10° nuolydžiui, grebėstai sutankinami iki 300 mm. Šiais atvejais būtina hidroizoliacinė-antikondensacinė plėvelė. Lakštų persidengimas: vertikalus 150-180 mm, horizontalus - 106 mm (viena banga), esant nuolydžiui mažiau 10° – iki 250 mm ir 2 bangos (3 pav.).

4. ONDURA lakštai prie grebėstų prikalmi 70 mm ilgio spalvotomis arba cinkuotomis su specialia tarpine vinimis. Vinys kalamos tik statmenai į bangos viršūnę, jos nedeformuojant taip, kad tarpinė po vinies galvute pirštais būtų prasukama. (4 pav.). Vienam lakštui vidutiniškai reikia 26 vinių. Kraigo viršūnėje ir stogo pirmoje apatinėje eilėje kalama į kiekvieną bangą, o vidurinėse eilėse – kas antrą bangą. Šoninis 2 lakštų persidengimas vinimis sutvirtinamas ant kiekvieno grebėsto. (5 pav.).

5. Stogo šlaito lūžiai (išlinkiai arba įlinkiai) nuo tiesioginio lietaus ar sniego tirpsmo vandens patekimo apsaugomi spalvotos skardos sąlajomis (ne mažiau 600 mm pločio) arba nuolajomis bei banguotomis PVC sandarinimo tarpinėmis (6,7 pav.). Prišlieto prie sienos stogo sandūros hermetizavimas atliekamas skardine jungtimi kaip parodyta (8 pav.). Dūmtraukis apskardinamas skardiniais kampais, jungiamais su ONDURA danga.

Skardinis laštakis, skirtas apsaugoti gegnių galus ir karnyzo lentą nuo lietaus poveikio bei nukreipti vandens srautą į vandens surinkimo lataką, tvirtinamas ant žemiausiojo grebėsto po pirmąją dangos eilę.

6. Neteisingai įkaltos vinys ištraukiamos stogdengio plaktuku, atremtu į bangoje gulintį 36 mm skersmens vamzdį ar medinį cilindrą(9 pav.). Pramuštos nedidelės skylės, vinių traukimo vietos užtaisomos silikoniniais hermetikais.

7. Apsaugai nuo užpustymo ir stogo konstrukcijos vėdinimui po kraigo gaubtu tikslinga naudoti banguotas PVC tarpines su skylutėmis, per kurias pasišalina perteklinė drėgmė(10 pav.).

8. DĖMESIŲ ONDURA dangos negalima dengti esant neigiamai oro temperatūrai, nes išalusi ji tampa mažiau elastinga.

9. ONDURA lakštai turi būti sandėliuojami apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, dulkių ir lietaus poveikio patalpoje ant lygaus, sauso pagrindo. Perkraunant iš padėklo, pervežant ir sandėliuojant lakštus rekomenduojama nukelti, nes velkant skersai ant dažyto paviršiaus lieka bitumuoti sąlyčio pėdsakai (brūkšniai), kurie neturi įtakos gaminio kokybei, tačiau menkina jo prekinę išvaizdą. Draudžiama valyti ar grandyti bitumo dėmes nuo dažyto paviršiaus aštriais daiktais. Gamintojas garantuoja, kad tokie brūkšniai ant uždengto stogo saulės ir lietaus veikiami greitai išnyksta.

