

# NOVEX<sup>®</sup> Stogo apsauginiai lakštai techninė informacija

## 1 APDOROJIMAS

Su NOVEX<sup>®</sup> stogo apsauginiais lakštais dirbama tokiu pat būdu, kaip ir su medžiu. Įrankiai naudojami medžio apdirbimui taip pat tinka ir plokščių apdirbimui. Tais atvejais, kai reikia apdoroti didelius kiekius lakštų, patartina naudoti stacionarius ar rankinius elektrinius pjūklus su dulkių susiurbimo funkcija.

## 2 KLOJIMAS

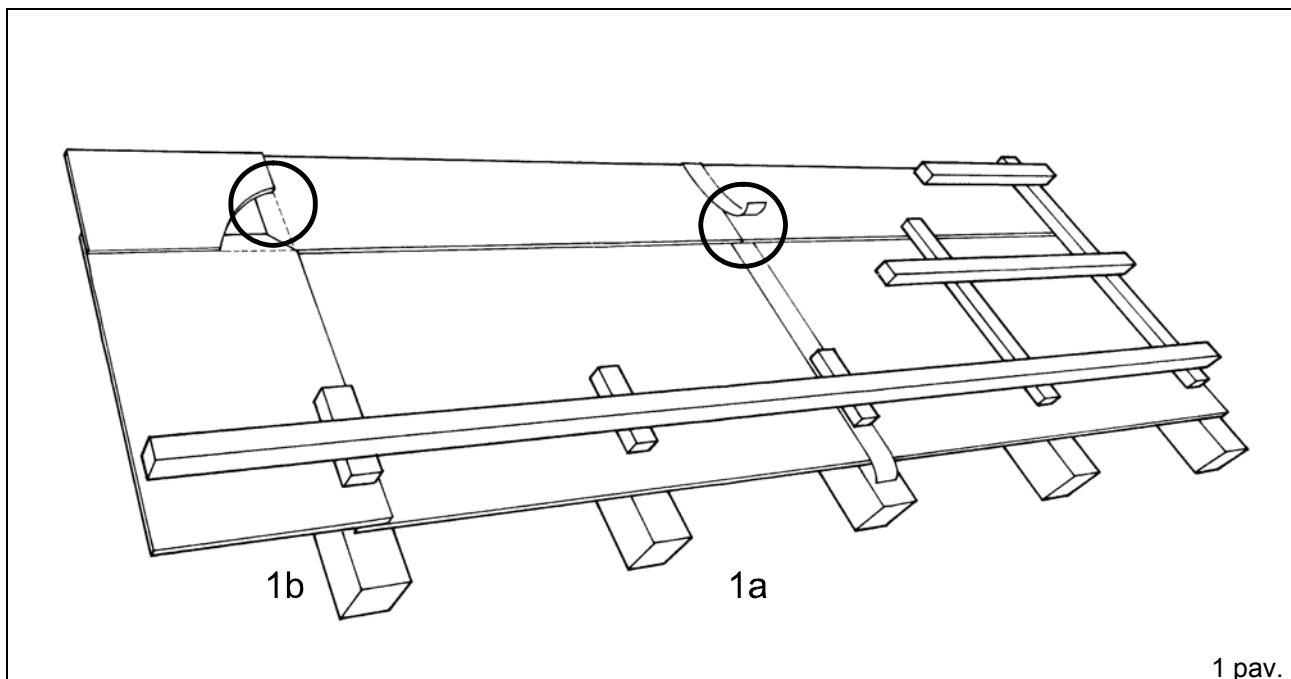
NOVEX<sup>®</sup> stogo apsauginiai lakštai klojami, jų ilgąją kraštinę guldant lygiagrečiai stogo latakui. Pirmoji lakštų eilė tiesiama tokiu būdu, kad stogo latakų kraštas būtų uždengtas mažiausiai 30 mm (vertikaliaja kryptimi) + 30mm. Patartina naudoti visą lakšto aukštį (1,2m) klojant apatinę eilę, nes ši stogo paviršiaus dalis greičiausiai prisisunkia vandens.

Maksimalus tarpas tarp atramų - 500 mm (tarp centrų).

### 2.1 JUNGIMAS HORIZONTALIA KRYPTIMI

Apsauginių lakštų jungimas horizontalia kryptimi gali būti vykdomas dviem būdais (1 pav.):

- Lakštai gali būti guldomi **vienas šalia kito** (1a). Atkreipkite dėmesį į tai, kad horizontaliosios jungtys sutampa su gegnėmis. Tarp plokščių paliekamas 3 mm tarpas. Šis tarpas uždengiamas ir daromas nelaidžiu vandeniui užpildant siūlę tvirtu elastingu silikonu arba užklijuojant ją vandeniui atsparia lipnia juosta.
- Lakštai gali būti guldomi **su persidengimu** (1b). Šis būdas yra tinkamas, kai atraminės gegnės yra siauros arba pastatas nepakankamai apsaugotas nuo klimato poveikio. Šiuo atveju persidengimas horizontalia kryptimi yra mažiausiai 100 mm. Nupjaukite įstrižai besijungiančių lakštų kampus (taip pat, kaip klojant banguotus šiferio lakštus). Pasirinkite tinkamą storį išilginių tašų, kad stogo paviršius išliktų lygus. Kaip alternatyvą, galima naudoti NOVEX<sup>®</sup> lakštų juostas ant gegnių tose vietose, kur lakštai nepersidengia.



1 pav.

# NOVEX<sup>®</sup> Stogo apsauginiai lakštai techninė informacija

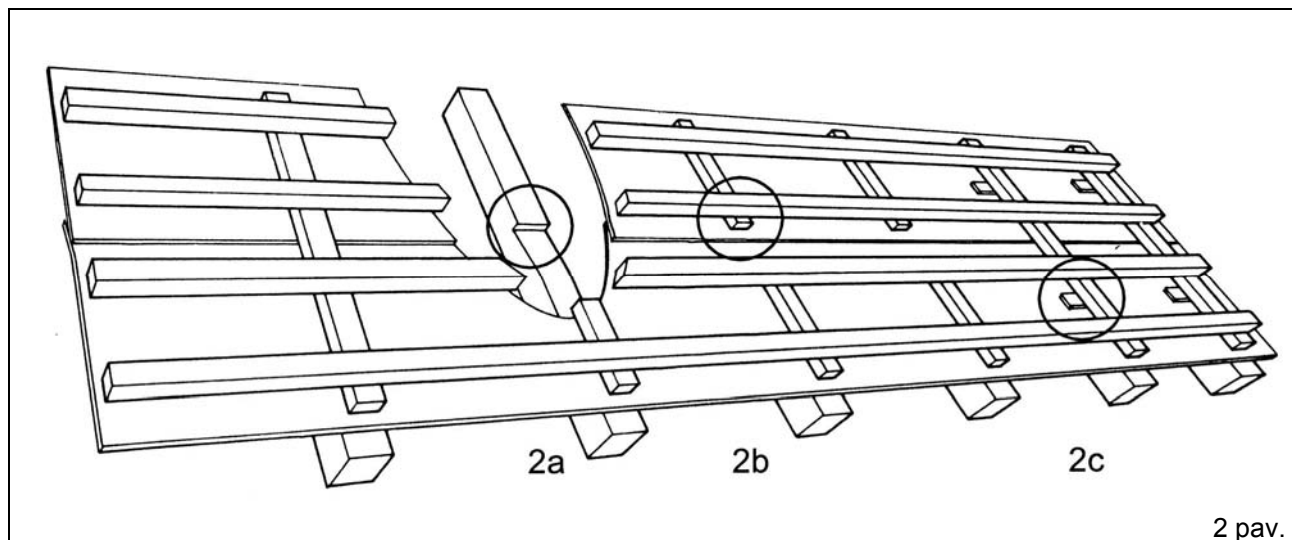
## 2.2 PERSIDENGIMAS VERTIKALIA KRYPTIMI

Persidengimas vertikalia kryptimi priklauso nuo stogo nuolydžio.

Stogo nuolydis	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
Persidengimas (mm)	146	118	101	90	82	77	72	69	67

Vengiant aukščių skirtumo persidengimo vietose, galima pasinaudoti viena iš šių priemonių (2 pav.):

- Padaryti išpjovą gegnėje (2a).
- Naudoti trumpus išilginius tašus ir tvirtinti jais atskirai kiekvieną lakštą.
- Įterpti mažus NOVEX<sup>®</sup> lakštų gabaliukus po išilginiais tašais kiekviename tvirtinimo taške. Šios priemonės privalumas yra tas, kad prasisunkus drėgmei, išilginiai tašai išlieka jos nepaveikti.

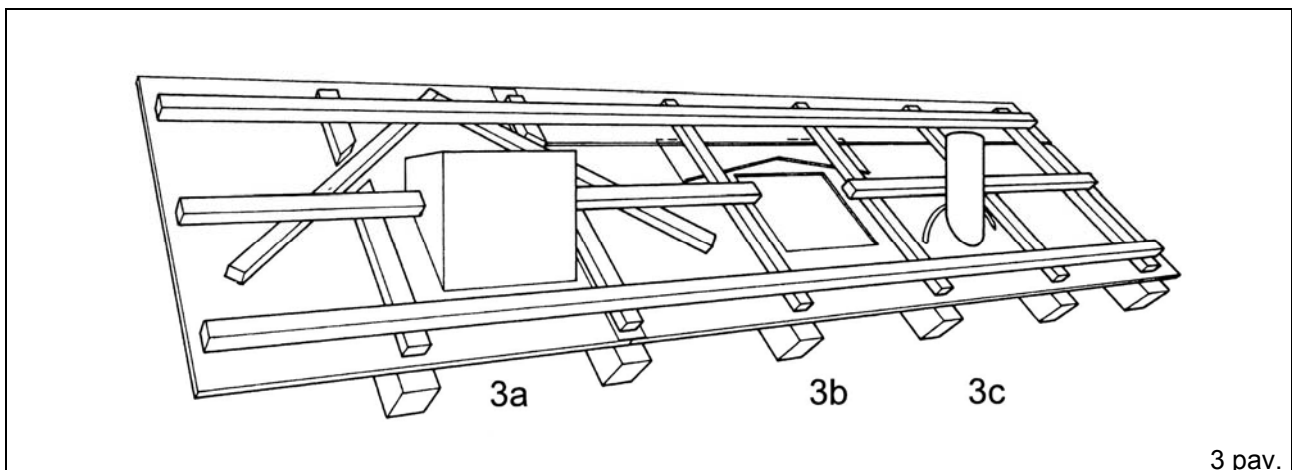


## NOVEX® Stogo apsauginiai lakštai techninė informacija

### 2.3 STOGO KIAURYMĖS

Kai stogo paviršiuje daromos kiaurymės, po stogu patenkanti drėgmė turi būti pašalinama vienu iš šių būdų (3 pav.):

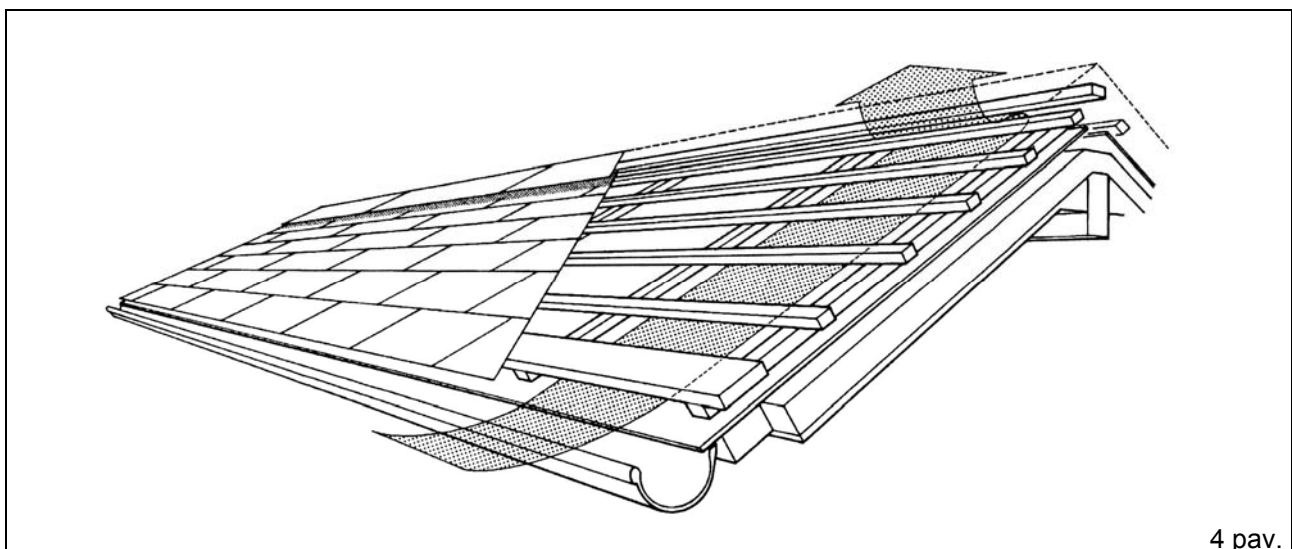
- tvirtinant išilginius tašus kampu virš stogo kiaurymės (3a);
- naudojant specialios formos metalinius elementus, pritaikytus kiaurymės dydžiui ir formai (3b);
- mažos kiaurymės gali būti apsaugomos specialiu glaistu, formuojant apsaugini lanka (3c).



3 pav.

### 2.4 VENTILIACIJA

Visuomet palikite tarpa tarp apsauginių lakštų ir stogo dangos, nepriklausomai nuo dangos tipo. Šis tarpas užtikrina reikiamą ventilaciją stogo apsaugai nuo kondensato ir šalčio neeigiamo poveikio.



4 pav.

**Suklojus NOVEX® apsauginius lakštus, būtina nedelsiant dėti stogo dangą, kadangi prastos ar ekstremalios oro sąlygos gali neeigiamai paveikti lakštų kokybę.**