

# VIDARA

## STOGAI IR FASADAI

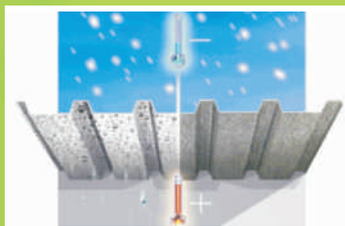
### SPRENDIMAI ŽEMĖS ŪKIUI

#### ANGARAI



Šiuolaikiniam žemės ūkiui reikalingi ne tik racionalūs ir ekonomiškai pagrįsti sprendimai, bet ir greitas jų įgyvendinimas. Mūsų tiekiamų angarų konstrukcija surenkama iš lengvų cinkuotų plieninių profilių, kuriems stogai ir fasadai gali būti dengiami profiliuota skarda, banguotais lakštais arba daugiasluoksnėmis plokštėmis. Kiekvieną, bet kurios paskirties, angarą galime sumontuoti ant esamų arba naujai įrengtų pamatų. Pagal kliento pageidavimą, angare gali būti įrengiami vartai arba automatinės durys, apšvietimo ir ventiliacijos sistemos. Mūsų angarai puikiausiai tinka žemės ūkio technikos laikymui, gyvulininkystei, derliaus ir trąšų sandėliavimui, džiovyklų patalpoms, pramoniniams šaldytuvams. Svarbiausia, kad šie pastatai yra tikslių matmenų, patikimi, atsparūs atmosferos poveikiams, ilgaamžiai, lengvai ir paprastai eksploatuojami.

#### STOGAI IR FASADAI



Ūkinės paskirties pastatuose, o ypač gyvulių laikymo patalpose, jų eksploatacijos metu, stogo konstrukcijos ir jų dangos turi būti sumontuotos taip, kad nekiltų problemų dėl vandens kondensato nuvedimo nuo esamos stogo dangos, ventiliacijos - aktyvių dujų pašalinimo iš patalpos, galimai didesnio triukšmo statinyje. Mūsų įmonės specialistai kompleksiniam šių problemų sprendimui siūlo banguotus pluoštinio cemento lakštus arba plieninę dangą iš vidinės pusės padengtą antikondensacine medžiaga.

Suomių kompanija Ruukki, šiuo metu, rinkai siūlo du produktų variantus:

1. Trapecijos profilis, su perlito antikondensaciniu sluoksniu. Perlitas - vulkaninės kilmės padengimas, purškiamas paspaudimu ant apatinio metalo lakšto paviršiaus.

2. Fibryl sluoksnis, sudarytas iš nailono pluošto skaidulų, primenantis audinį - plėvelę. Šis padengimas prie apatinio metalo lakšto paviršiaus yra tiesiogpriklijuojamas.



Eternit Baltic banguoti lakštai gaminami modernia naujos kartos technologine linija. Pagrindinės pluoštinio cemento dedamosios dalys: cementas, sintetinis pluoštas, vanduo. Todėl jo gaminiai yra atsparūs rūgštims bei šarmams, patikimi ir ilgaamžiai. Minėta sudėtis, šiai stogo dangai leidžia iškart spręsti natūralios ventiliacijos, kondensato vandens pašalinimo ir keliamo triukšmo problemas. Patalpos, kurių stogas yra uždengtas iš šios medžiagos pagamintais banguotais lakštais, visą laiką bus sausas, nebus nei drėgmės, nei pelėsių. Ekologiška gamybos technologija išplėtė pluoštinio cemento panaudojimo galimybes. Viena jų - žemės ūkio pastatų fasadai. Toks jų panaudojimas vienu metu leidžia spręsti keletą problemų. Svarbu paminėti, kad šie gaminiai nekeičia mechaninių savybių, esant kelių veiksnių poveikiui vienu metu, pavyzdžiui vėjo - sniego apkrova kartu su cheminiu poveikiu.



Daugiasluoksnės plokštės su poliuretano užpildu - vienas tinkamiausių gaminių žemės ūkio pastatams. Jos skirtos statinių sienoms ir stogams. Puikiai tinka dideliems ir mažesniems žemės ūkio pastatams, tokiems kaip, fermos, sandėliai ar saugyklos. Puikus sprendimas, kai reikia maksimalaus funkcionalumo ir nesudėtingos priežiūros.



Naujasis gaminio padengimas Csafe™, lyginant su tradiciniais daugiasluoksnių plokščių padengimais, pasižymi didesniu atsparumu įbrėžimams ir korozijai, geresniu atsparumu purvui ir ultravioletinių spindulių poveikiui bei cheminėms medžiagoms, o ypač natrio hidroksidui ar natrio šarmui. Daugiasluoksnės plokštės pasižymi geresniu šilumos izoliavimu, tai garantuoja mažesnes išlaidas pastato šildymui, vėdinimui bei geresnes sąlygas viduje laikomiems gyvuliams.

Fibrocementinio pluošto apkala tinkama naujų ir atnaujinamų pastatų apdailai. Ji gali būti naudojama pastatų fasadams iki 20 m aukščio. Apkalą tvirtinti labai paprasta, prie medinės laikančiosios konstrukcijos galima tvirtinti varžtais. Apkala, kurios ilgis 360 cm, montuojama labai sparčiai. Ši apkala naudojama stogo pakalimams bei angokraščių apdailai. Pagal degumo savybes, medžiaga priskiriama nedegioms - A2-s1, d0 degumo klasei. Apkalos medžiaga yra atspari šalčiui, reguliuoja drėgmę, kvėpuoja ir yra nepralaidi vandeniui. Spalvotos apkalos savo išvaizda primena medines dailylentes, tačiau turi visai kitokią sudėtį. Jos nepūva ir joms nereikia nuolatinio perdažymo.

## ŽAIBOSAUGA



Žaibosauga - tai komplektas priemonių, kurios užtikrina įvairių statinių ir jame esančio turto apsaugą nuo gaisro bei garantuoja žmonių saugumą nuo sužalojimų po žaibo išlydžio. Žaibo išlydis yra sudėtingas procesas, todėl būtina, kad žaibolaidžio sistemą įrengtų ir suprojektuotų atestuoti specialistai. Jums siūlome klasikini, laiko patikrintą ir patikimą produktą - pasyviausias apsaugos nuo žaibo sistemas. Atliekame visus su jomis susijusius darbus: parenkame optimaliausią sistemos variantą, suprojektuojame ir patikimai sumontuojame, matuojame kontūrų varžas, apdraudžiame savo darbus, operatyviai paruošiamo techninę dokumentaciją, pridudome atsakingoms tarnyboms bei suteikiame garantiją ir vykdome tolimesnę pogarantinę priežiūrą. Parinkta žaibosaugos sistema ir suruošta techninė dokumentacija visiškai atitiks visus saugos nuo žaibo STR 2.01.06:2009 keliamus reikalavimus.

## STATYBOS DARBAI



Besikuriantiems ir modernizuojamiems Lietuvos ūkiams šiais laikais būtina pritaikyti statybinius ir technologinius sprendimus, kurie būtų suderinti su šiuolaikinėmis technologijomis, ekologijos ir ekonomikos nuostatomis. Turėdami kvalifikuotus darbuotojus galime atlikti statybos montavimo darbus žemės ūkio srityje: ūkininkų sodybos, pagalbiniai ūkio ir kitos paskirties pastatai, karkaso iš metalo, medžio ar gelžbetonio surinkimas, pamatų ir grindų betonavimas, stogų ir sienų montavimas, pastatų remontas, elektros instaliacijos, mūro darbai, skysčių talpyklos, pašarų saugyklos, mėšlidės, priešgaisriniai vandens baseinai.



Ilgametė patirtis, nuo 1992 metų, leidžia mums prisitaikyti prie vyraujančios dabartinės statybos rinkos. Statyba, remontas, rekonstrukcija atliekami kokybiškai ir laikantis terminų. Visiems darbams suteikiame garantiją.

### PROJEKTAI IR JŲ VALDYMAS:

Konsultavimai 8 699 90 307;  
Projektavimas 8 699 85 186;

Gedimino g. 3 A, Marijampolė  
el. p. projektai@vidara.lt;  
el. p. projektavimas@vidara.lt;

### UAB VIDARA PREKYBOS SKYRIAI:

**Vilnius**, Savanorių pr. 191  
Tel. 8 5 276 1296,  
8 650 27 069, 8 652 93 727  
el. p. vilnius@vidara.lt

**Panevėžys**, Stoties g. 19  
Tel. 8 45 460 135,  
8 699 90 140, 8 630 08 578  
el. p. panevezys@vidara.lt

**Utena**, Pramonės g. 7  
Tel. 8 389 51 168,  
8 685 49 598, 8 655 66 803  
el. p. utena@vidara.lt

**Kaunas**, Baltų pr. 49 F  
Tel. 8 37 212 072,  
8 656 19 887, 8 652 32 424  
el. p. kaunas@vidara.lt

**Alytus**, Santaikos g. 10  
Tel. 8 315 75 411,  
8 685 45 878, 8 699 56 322  
el. p. alytus@vidara.lt

**Jurbarkas**, .....  
Tel. 8 655 25 455,  
8 685 74 886  
el. p. jurbarkas@vidara.lt

**Klaipėda**, Šilutės pl. 56  
Tel. 8 46 341 820,  
8 699 32 748, 8 699 81 611  
el. p. klaipeda@vidara.lt

**Marijampolė**, Sasnavos g. 76 B  
Tel. 8 343 75 555,  
8 699 46 959, 8 656 19 945  
el. p. marijampole@vidara.lt

**Plungė**, Rietavo g. 26  
Tel. 8 448 50 640,  
8 699 91 527, 8 699 35 886  
el. p. plunge@vidara.lt

**Šiauliai**, Pramonės g. 12 A  
Tel. 8 41 200 225,  
8 699 91 556, 8 630 08 580  
el. p. siauliai@vidara.lt

**Tauragė**, Pramonės g. 2 D  
Tel. 8 446 72 223,  
8 685 49 855, 8 685 19 702  
el. p. taurage@vidara.lt

  
**STOGAI IR FASADAI**  
www.vidara.lt