

SWISSPEARL

Stogai





Turinys

Apie Swisspearl	
Medžiaga ir tvarumas	5-6
Tradicijos ir Stipriosios Vertybės	7-8

Gaminių asortimentas	
Banguotieji lakštai	
W 130-9	13-14
W 177-5.5 W 177-6.5	15-16

Gaminių asortimentas	
Structa	
Structa	17-20

Priežiūra	
Garantija ir Medžiagų savybės	21
Patarimai	22





Pagarba žmonėms ir aplinkai



Pluoštinio cemento žavesys – itin patvari ir ilgaamžė statybinė medžiaga

Pluoštinis cementas jau seniai tapo puikia medžiaga projektavimui ir statybai dėl galimybės jį formuoti drėgnuoju būdu ir išskirtinio stiprumo išdžiovinus. Jo ilgaamžiškumas ir patikimumas pasiekiamas dėl precizinės medžiagos sudėties, kuri nuolat tiriama ir tobulinama. Gamybos procese derinama ilgametė tradicinės gamybos patirtis ir novatoriški, naujausiais atradimais pagrįsti patobulinimai.



Mūsų pluoštinio cemento pagrindą sudaro cementas, plaušas, vanduo, plastiko pluoštai ir oras. Šių sudedamųjų dalių derinys sukuria patvarią statybinę medžiagą, kuri, palyginti su kitomis cementinėmis medžiagomis, yra pakankamai lengva. Paėmus medžiagą į rankas, išryškėja jos vienalytė prigimtis ir paviršiaus kokybė. Išvaizda pabrėžia unikalų charakterį ir natūralią tekstūrą.



Pluoštinis cementas yra labai universali medžiaga, kurią galima naudoti įvairiais būdais. Optimaliai suderintos žaliavos ir nuoseklus išradingumas sudaro produkto sėkmės receptą, kuris išliko tendencija daugiau nei 100 metų ir tapo neatsiejama architektūros dalimi.

Tradicija ir Inovacijos – Mes Kuriame Stiprias Vertybes



Kaip šeimos valdoma Šveicarijos įmonė, mes galvojame apie kartas ir stengiamės daryti tai, ką geriausiai darome ištikus dešimtmečius. Dėka žingeidumo, aistros ir atsidavimo, kuriame naujoviškus bei patvarius pluoštinio cemento gaminius fasadams, stogams, vidaus apdailai ir sodams.

Šveicarijos Alpėse, Niederurnen, įsikūrusi Šveicarijos Swisspearl Group. Viena pirmųjų pluoštinio cemento gamybos įmonių čia buvo įkurta 1903 metais. Mūsų pluoštinio cemento sėkmės istorija prasidėjo 1894 m. Vöcklabruck mieste. Vieta, kur šį produktą sukūrė Ludwig Hatschek.

Šiandien tradicinis gamybos procesas derinamas su naujausiomis technologijomis. Didžiuojamės savo lyderiaujančia pozicija šios medžiagos inovacijų ir technologijų srityje, kuri naudojama visame pasaulyje projektuojant architektūrą ir gyvenamąsias erdves.

Swisspearl reiškia Šveicarišką kokybę – visame pasaulyje.



Mūsų tikslas – tapti geriausiais aukštos kokybės pluoštinio cemento srityje. Visuomet siekdami šiek tiek aukštesnių tikslų, mąstydami neatsilikdami nuo kitų ir pasiekdami daugiau nei kiti rinkoje, mes paverčiame gyvenamąsias erdves svajonių namais.

Tačiau per daugiau nei 125 kupinus įvykių finansinius metus, buvo pasiekta kur kas daugiau: novatoriškumas, kompetencija ir drąsa atveriant naujus kelius stabiliai ateičiai.



Kiekvienas žingsnis svarbus statybos projektuose. Tai taip pat taikoma gamintojams. Dėka ilgamečių mūsų grupės įmonės tradicijų, patyrę darbuotojai gali gaminti aukštos kokybės pluoštinio cemento gaminius iš optimaliai suderintų tarpusavyje žaliavų, pasitelkdami patirtį, tikslumą ir meistriškumą. Dėl tradicijų ir naujovių sintezės pluoštinio cemento gaminiai pastatų statyboje visame pasaulyje naudojami jau daugiau nei 100 metų.



SWISSPEARL
PRODUKTŲ ASORTIMENTAS

BANGUOTIEJI LAKŠTAI

Su niekuo nesupainiojama dizaino kalba, išlenktas lengvumas: banguotieji lakštai iš „Swisspearl“ sudėlioja akcentus. Dėl paprastos savo išvaizdos jie tapo modernia stogo ir fasado dizaino klasika.

W 130-9



W 130 yra banguotieji pluoštinio cemento lakštai, pasižymintys nesenstančia estetika ir patvaria kokybe. Spalvų spektrą sudaro keturi sodrūs, natūralūs tonai ir keturi subtilūs nuo pilkos iki juodos spalvų atspalviai, kuriuos galima naudoti labai įvairiai.

W 130 yra patvarus ir ekonomiškąs sprendimas, ypač dideliems stogams. Banguotuosius lakštus galima greitai sumontuoti ir lengvai pakeisti, jei jie būtų pažeisti.

Jie yra atsparūs oro sąlygoms, atsparūs vėtroms, o dėl medžiagos difuzijos sumažėja kondensato susidarymas. Be to, esant tokiems oro poveikiams kaip vėjas, lietus ar kruša, triukšmas sumažinamas iki minimumo, o tai labai prisideda prie gyvulių gerovės, kai dengiami gyvulių tvartų stogai.



Dwór Droblin, Lenkija.



Techniniai duomenys

Lakštai

Pagrindas: Pilko pagrindo lakštas.
Padengimas: Nepermatomas.

Lakšto matmenys

Bangos aukštis 36 mm,
W 130-9 1150 x L mm,
lakšto storis 6 mm.

Išsamią dydžių ir spalvų pasirinkimo informaciją rasite mūsų svetainėje.

Spalvos

8 standartinės spalvos ir natūrali pilka.

Stogo nuolydis

Galima naudoti esant didesniai nei 7 laipsnių nuolydžiui.

Lakšto svoris m²

11,4 kg/m²

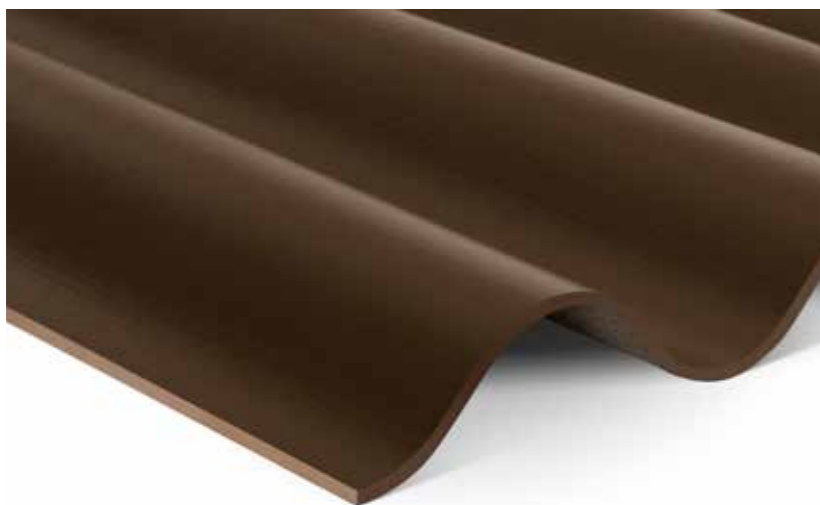
Tvirtinimas

Matomas prie medinės arba plieninės konstrukcijos:
Varžtai su dažyta galvute.

Techniniai duomenys

Išsamią informaciją rasite „DIM – Projektavimo ir Montavimo Vadovas“.

W 177-5,5 | W 177-6,5



W 177 yra banguotieji pluoštinio cemento stogo lakštai, pasižymintys vienodo aukščio bangomis ir aiškiu dizainu. Jis ypač tinka dideliems stogams žemės ūkio sektoriuje. Dėl didelio atsparumo oro sąlygoms, geros garso izoliacijos ir medžiagos difuzijos.

Spalvų spektrą sudaro penki sodrūs, natūralūs tonai ir keturi subtilūs nuo pilkos iki juodos spalvos atspalviai, kuriuos galima taikyti įvairiapusiškai.



Techniniai duomenys

Lakštai

Pagrindas: Pilko pagrindo lakštas.
Padengimas: Nepermatoma.

Panelės matmenys

Bangos aukštis 57 mm,
W 177-5,5 918 x L mm,
W 177-6,5 1095 x L mm,
lakšto storis 6,5 mm.

Išsamią informaciją apie dydžius ir spalvas rasite mūsų svetainėje.

Spalvos

8 standartinės spalvos ir natūrali pilka.

Stogo nuolydis

Galima naudoti esant didesniai nei 7 laipsnių nuolydžiui.

Lakšto svoris m²

14,5 kg/m²

Tvirtinimas

Matomas prie medinės arba plieninės konstrukcijos:
Varžtai su dažyta galvute.

Techniniai duomenys

Išsamią informaciją rasite DIM – „Projektavimo ir Montavimo Vadovas“.



STRUCTA

Unikaliai elegantiškas charakteris, kuriame sklandžiai dera bangų formos ir lygios plokštumos bei paprastas ir efektyvus montavimas.

STRUCTA



„Structa“ yra ekologiškai pagaminta stogo plokštė, pasižyminti išskirtiniu elegantišku charakteriu. Sklandus bangų ir lygių plokštumų derinys sukuria struktūrinę išvaizdą. Penki niuansiniai „Natura Standard“ spalvų paletės atspalviai suteikia „Structa“ stogui matinę, dengtą nepermatomais dažais šiurkštaus paviršiaus išvaizdą.

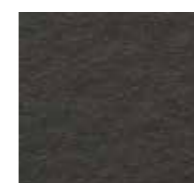
Dėka medžiagos savybių „Structa“ yra ypač tvirta ir patvari. Dvejais varžtais pritvirtinta prie stogo konstrukcijos danga užtikrina didžiausią atsparumą uraganinams vėjams. Mažas svoris ir tik dviejų lakštų poreikis vienam kvadratiniam metrui užtikrina efektyvų montavimą. „Structa“ galima naudoti stogams, kurių nuolydis didesnis nei 7 laipsniai.



Įkvėpta Atelier 522.



Pilka 6515



Antracitas 6512



Juoda 6650



Coral 1020



Amber 2030

Techniniai duomenys

Lakštai

Pagrindas: Pilko pagrindo lakštas.
Padengimas: Nepermatomas.

Lakšto matmenys

Standartinis dydis 1175 x 625 mm,
plokštės storis 7,5 mm.

Išsamią informaciją apie dydžius
ir spalvas rasite mūsų svetainėje.

Spalvos

5 standartinės spalvos.

Stogo nuolydis

Galima naudoti esant didesniai
nei 7 laipsnių nuolydžiui.

Lakšto svoris m²

Dėl skirtingų sąlygų, priklausomai
nuo konkrečių dydžių ir šalyje taikomų
reikalavimų, šią informaciją galima
rasti techninių duomenų lapuose.

Tvirtinimas

Matomas ant medinės konstrukcijos:
Varžtai su dažyta galvute.

Techniniai duomenys

Išsamią informaciją rasite DIM –
Projektavimo ir Montavimo Vadovas.

Priežiūra

Garantija

Mūsų produktai gaminami laikantis aukščiausių kokybės standartų. Gamybos procese atliekama nuolatinė kokybės kontrolė. Tai apima bandymus trečiųjų šalių įstaigose, taip pat ir mūsų pačių laboratorijose. Jei pristatytų gaminių eksploatacinės savybės neatitinka nurodytų reikalavimų, galioja garantija, kuri taikoma plokštėms ir priedams. Garantija apima nuostatas, kad buvo laikomasi naujausiam DIM – „Projektavimo ir Montavimo Vadovas“ leidime pateiktų nurodymų.

Medžiagos savybės

Paveikslėlyje pavaizduoti spalvų atspalviai gali skirtis nuo originalių spalvų tonų. Norint aiškiai identifikuoti ir suderinti gretimų pastato dalių spalvas, reikia naudoti originalius lakštų pavyzdžius. Pluoštinio cemento plokštėse yra unikalių natūralių ingredientų savybių. Todėl negalima atmesti nežymių skirtumų tarp skirtingų gamybos partijų.

Atskirų plokščių tekstūros ir spalvos skirtumai yra natūrali gamybos charakteristikų dalis ir pabrėžia gyvybingą fasado efekto charakterį. Tokiems spalvų skirtumams garantija netaikoma.

Esame čia tam, kad jums padėtume

Teikdami išsamius konsultavimo ir paslaugų pasiūlymus, mes konkrečiai atsižvelgiame į pastatų savininkų, architektų ir projektuotojų poreikius, siekdami kartu kurti kvalifikuotus sprendimus. Mes padedame jums išsamiais ekspertų patarimais, išsamia dokumentacija, techniniais vadovais ir Swisspearl architektūros leidinyje pateikiama informacija.

Mūsų aukštos kokybės pluoštinio cemento gaminiai sujungia išskirtinę kokybę ir ilgaamžiškumą, kad sukurtų estetiškų pastatų atitvarų ir vertingų gyvenamųjų patalpų sprendimus. Mūsų atsidavę ir kompetentingi darbuotojai visada pasiruošę padėti jums, įgyvendinti jūsų idėjas ir atsakyti į klausimus. Tikimės įgyvendinti bendrus projektus.



Įkvėpimas iš žurnalo „Swisspearl Architecture“

Kiekvienais metais visame pasaulyje vykdomi daugybė statybos projektų su Swisspearl produktais. Architektūra gali ir turi daug ką nuveikti. Klimato kaita ir tvoros statybos svarba yra iššūkis visiems, dalyvaujantiems planuojant ir įgyvendinant pastatą.

Ateities pastato atitvarai užtikrina maksimalų energijos vartojimo efektyvumą. „Swisspearl“ siūlo aplinkai draugišką pastato apvaskalą, kurio vėdinamo fasado apdaila įrengta iš pluoštinio cemento plokščių. Žurnale „Swisspearl Architecture“ kasmet pristatome unikalius ir architektūrinio požiūriu išskirtinius statybos projektus visame pasaulyje.

Pasisemkite įkvėpimo – swisspearl.com







Swisspearl Suomi Oy

P.O. Box 46
Mineraalintie 1
08681 Lohja
+358 19 287 61
info@fi.swisspearl.com

swisspearl.com