

S
U
G
I
B
A
N
W
O
O
D



IŠ MEILĒS MEDŽIUI

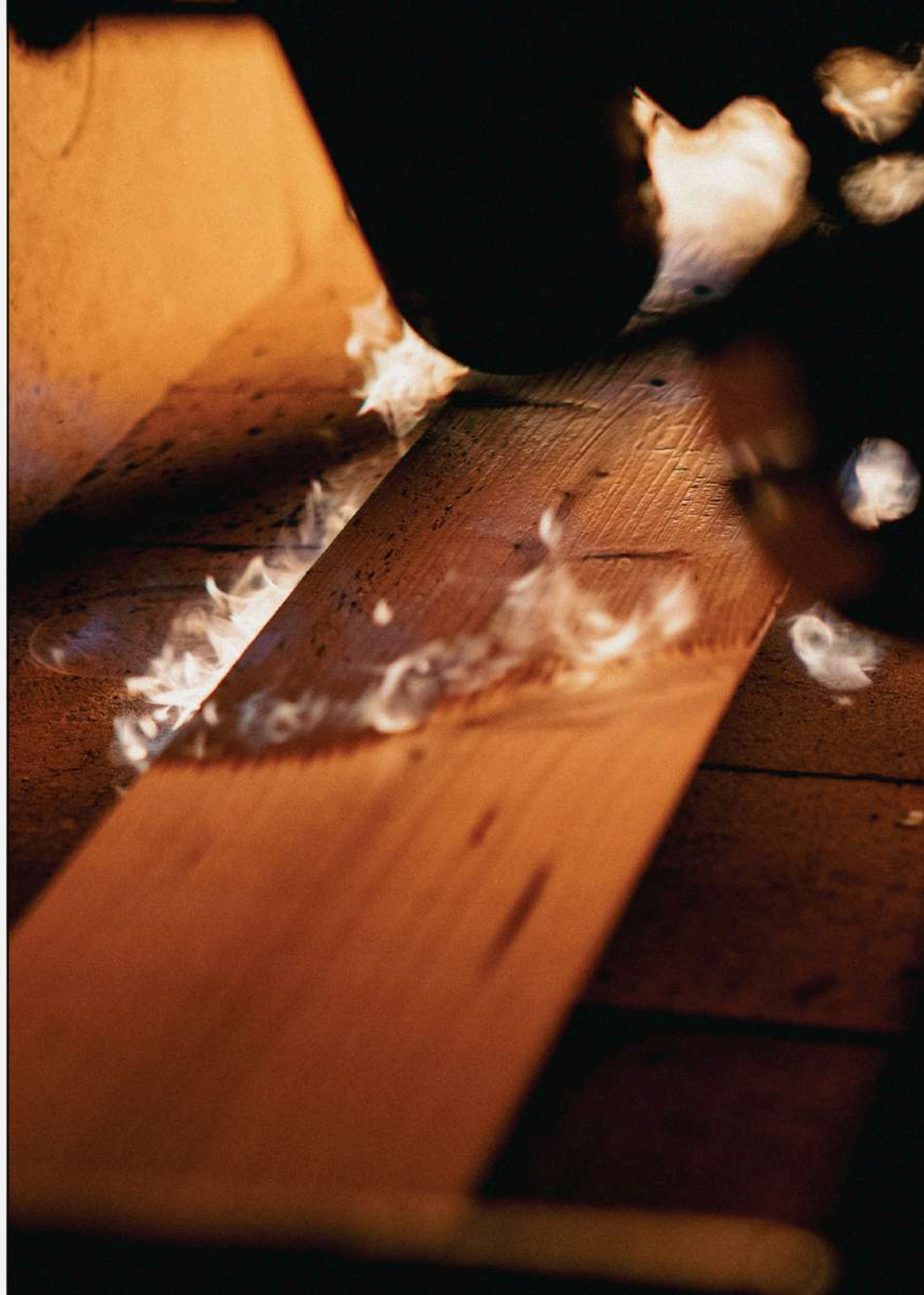
SUGIBANWOOD.COM

Sugi Ban Wood – pasitelkdami šimtmečius Japonijoje tobulintą medienos deginimo technologiją, pritaikome ją šiandienos poreikiams. Šamotinių plytų krosnyje degindami pušies, eglės ir maumedžio medienos paviršių – apsaugome ją nuo permainingų oro sąlygų, pelėsio bei įvairių kenkėjų, išryškiname natūralų medienos raštą ir suteikiame išskirtinę išvaizdą.

Sugi Ban mediena dažniausiai tampa namo, sodybos ar pirties fasado sprendimu, terasa ar interjero detale. Bei vis dažniau naudojama tvoroms, lieptams, takeliams bei namų stogams.

Padedame įgyvendinti įvairių dydžių idėjas: nuo kelių kvadratinių metrų fiziniams asmenims iki stambių užsakymų NT vystytojų projektams.

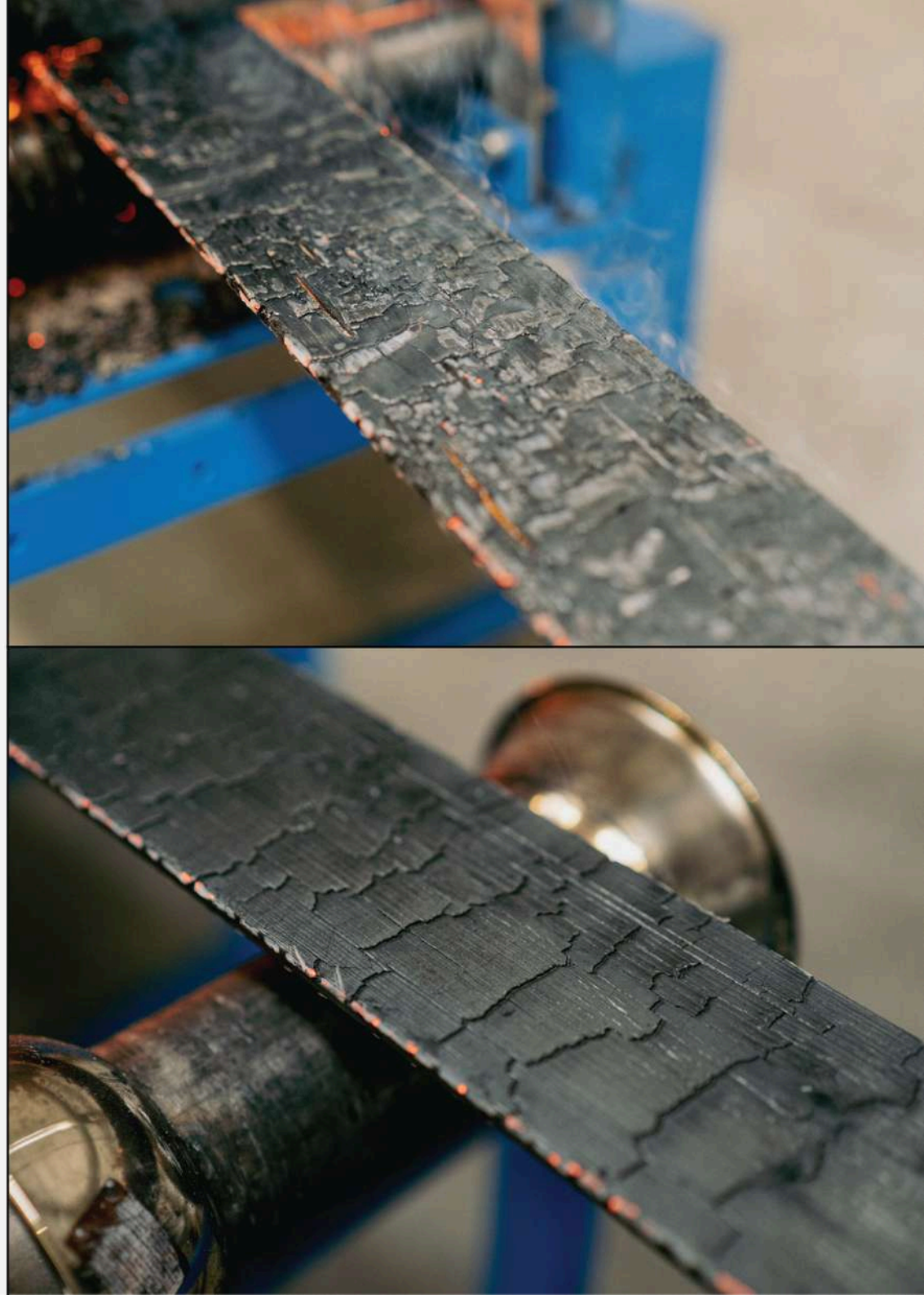
Mediena paruošiama, deginama ir alyvuojama Lietuvoje, Vilniuje. Pristatome – visoje Europoje.



Medžio apdirbimo technologija – Yakisugi – pradėta naudoti Japonijoje, kaip tradicinis būdas siekiant apsaugoti medinių dailylenčių paviršių. Technologija naudota tradicinių japoniškų namų statyboje, kuomet dar nebuvo cheminių medžio apdirbimo priemonių.

Deginant medieną didinamas jos ilgaamžiškumas, pagerinamas atsparumas ugniai, užkertamas kelias vabzdžių ir pelėsio atsiradimui, lentos tampa stabilesnės. Tradiciškai mediena buvo ruošiama rankiniu būdu, tačiau šiuolaikinėje gamyboje naudojamos deginimo ir šlifavimo staklės. Mūsų krosnispagaminta iš šamotinių plytų – taip ne tik apdeginamas viršutinis medienos sluoksnis, bet karščiu apdirbamas visas lentos storis.

Japonijoje deginta Shou Sugiban mediena vis dar dažnai pasirenkama kaip gerą kainos ir kokybės santykį turinti apdailos medžiaga, pasižyminti lengvu apdirbimu ir ilgaamžiškumu. Tuo tarpu vakaruose pastaraisiais metais šį technologija sulaukė didelio dėmesio dėl šiuolaikiškos, individualizuotą skonį kuriančios išvaizdos, tvarumo ir ekologiškumo.



IŠSKIRTINUMAS

Natūralios medienos, japoniškų tradicijų ir modernių technologijų susijungimas suteiks jūsų namams, pirkčiai, garažui ar sodo nameliui subtilios prabangos bei padės sukurti išskirtinį stilių.



ILGAAMŽIŠKUMAS

Deginant medieną sukuriamas natūralus, apsauginis sluoksnis, kuris saugo lentas nuo lietaus, saulės, vabzdžių ir kitų išorės veiksnių. Todėl Sugi Ban mediena tarnauja ilgiau, lyginant su įprasta ar termo mediena.



ATNAUJINIMAS

Japonijoje degintos medienos fasadai, tvoros – pakartotinai nealyvuojami, o paliekami natūraliam senėjimui. Bet jeigu norite išlaikyti tą pačią spalvą – fasadą galite pakartotinai nualyvuoti kas 5-10 metų, o terasą – kas 3-5 metus.



PRIEŽIŪRA

Degintai medienai papildoma priežiūra praktiškai nereikalinga. Tiesa, jeigu namas yra šalia intensyvaus arba dulkėto kelio – retkarčiais galite ją nuplauti, taip atgaivindami natūralų medienos grožį.





FASADAS



TERASOS



INTERJERAS



TVOROS



STOGAS



Visos lentos šlifautos 1 kartą, Windy - šlifautos 2 kartus
Visos dailylentės dengiamos German oil Imprā.



FUJI



FUJI WINDY



KYOTO



KYOTO WINDY



HOKAIDO



HOKAIDO WINDY



OSAKA



OSAKA WINDY



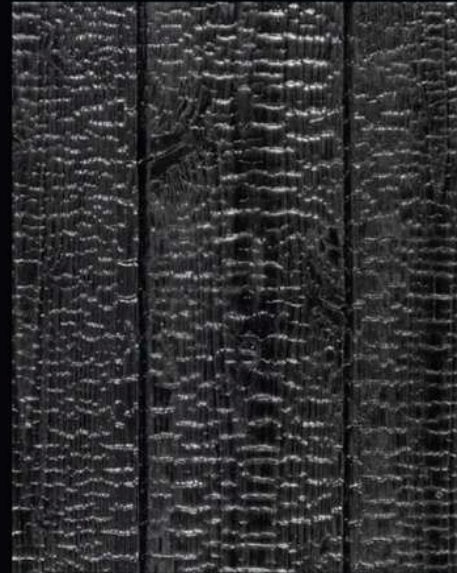
Visos lentos šlifjuotos 1 kartą, Windy - šlifjuotos 2 kartus
Visos dailylentės dengiamos German oil Impra.



TOKYO



TOKYO WINDY



NIKO



ANTRACITAS



NARA



NARA WINDY



MOMIJI



MEDORI





PUSĖ ŠPUNTO VERTIKALIAI

Storis: 18-20 mm
Plotis: 95-145 mm



PUSĖ ŠPUNTO HORIZONTALIAI

Storis: 18-20 mm
Plotis: 95-145 mm



STAČIAKAMPIS - PAR

Storis: 18-28 mm
Plotis: 95-145 mm



C24 KLASĖS KONSTRUKCINĖ MEDIENA

Storis: nuo 28 mm
Plotis: nuo 45 mm



DVIGUBAS ŠPUNTO PROFILIS

Storis: 18-20 mm
Plotis: 95-145 mm



DVIGUBO PROFILO FASADAS

Lentos storis: 18-20 mm
Plotis: 95-145 mm
Tašeliai: 28×45 mm, 45×45 mm



AKLIMATIZACIJA

Prieš naudojant Sugi Ban medieną – leiskite jai kelias dienas prisitaikyti prie darbo vietos drėgmės, temperatūros. Jeigu degintą medieną naudosite interjere – palaikykite ją kambaryje, kur ji bus tvirtinama. Jeigu mediena skirta fasadui ar terasai – palaikykite ją keletą dienų lauke. Svarbu, kad mediena būtų sausa, šešėlyje. Kuo mediena ilgiau galės aklimatizuotis, tuo mažiau bus judėjimo sumontavus.

RŪŠIAVIMAS

Sugi Ban mediena visiškai natūrali, o kiekviena lenta turi savo unikalų raštą, tekstūrą, atspalvį. Todėl prieš tvirtinant lentas rekomenduojame jas apžiūrėti ir išrūšiuoti. Siekiant sukurti tolygesnį vaizdą – surikiuokite lentas nuo tamsesnės iki šviesesnės. Taip pat gražesnį raštą turinčią medieną perkelkite į labiau matomas vietas, ne tokias gražias lentas – į mažiau matomas.

TVIRTINIMAS

Rekomenduojame naudoti nerūdijančio plieno sraigtinius, ankerinius vinis arba medsraigčius. Jų ilgis turėtų būti bent 2,5 karto didesnis nei medienos storis. Tvirtindami – išilgai nuo lentos kraštų laikykitės bent 5 cm atstumo, o skersai lentos – bent 2 cm. Vinis ar medsraigčius tvirtinkite kas 40-60 cm.



TARPAI

Deginta mediena, kaip ir įprasta – natūraliai susitrauks sausomis, karštomis vasaros dienomis ir išsiplės lyjant, žiemą. Todėl tvirtinant lentas žiemą, drėgnomis sąlygomis nepalikite tarpų arba palikite juos mažesnius, nei norėtumėte. Karštu oru, kai mediena labai sausa – palikite tarpą išsiplėtimui.

UŽBAIGIMAS

Kad pritvirtinta Sugi Ban mediena atrodytų vientisai, visus medienos įpjovimus, kraštus rekomenduojame patepti su medienos alyva. Prie užsakymo visada pridėdame daniškos „Woca“ alyvos, kuria padengiame medieną.



VALYMAS

Norėdami nuvalyti nuo degintos medienos dulkes ar kitas apnašas – naudokite vandenį bei minkštą šepetį. Rekomenduojame vengti aukšto slėgio plovimo įrenginio ar ypač šiukščių šepėčių.

ALYVAVIMAS

Norint išlaikyti pirminę degintos medienos išvaizdą – ją reikėtų alyvuoti kas keletą metų. Fasadą galite pakartotinai nualyvuoti kas 5-10 metų, o terasą – kas 3-5 metus (priklausomai nuo medienos paskirties, naudojimo intensyvumo).

Galima medienos neperalyvuoti, leidžiant jai natūraliai senėti, kadangi apsaugą suteikia medienos deginimas, o alyva tik suteikia spalvą. Būtent taip daroma Japonijoje.



		Thickness, mm	Width, mm	Covered with	Length, mm
	PUSĖ ŠPUNTO VERTIKALIAI	18-21	146	136	5700-6000
		18-21	121	111	5700-6000
	PUSĖ ŠPUNTO HORIZONTALIAI	18-21	146	136	4200-6000
		18-21	121	105	3300-5100
		18-21	96	86	3900-6000
	STAČIAKAMPIS – PAR	18-21	70-145	70-145	4000-6000
	C24 KLASĖS KONSTRUKCINĖ MEDIENA	28-45	38-250	38-250	3000-6000
	DVIGUBAS ŠPUNTO PROFILIS	18-28	95-145	75-125	3000-6000
	DVIGUBO PROFILO FASADAS	18-28	95-145	95-145	3000-6000

S
U
G
I
B
A
N
W
O
O
D



KONTAKTAI VERSLUI

Šarūnas

+370 620 41155

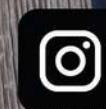
info@sugibanwood.com

KONTAKTAI PRIVATIEMS

Dominykas

+37067660830

sales@sugibanwood.com



SUGIBANWOOD.COM