

RIGA®

PAINT

Produkts

Bērza saplāksnis (*Riga Ply*), kas no vienas vai abām pusēm pārklāts ar impregnētu papīru, tādējādi sagatavojot plātnes virsmu krāsošanai.

Riga Paint virsma (*P*) neplaisā ekspluatācijas laikā, lietojot to gan telpās, gan ārpus tām.

Pielietojums

Vasarnīcu, lauku sētu, garāžu, ražošanas telpu un citu būvju celtniecībā un iekšējā un ārējā apdarē, sienām, griestiem, grīdām, durvīm, kā arī mēbeļu virsmām, ceļa zīmēm, informācijas dēļiem, smago mašīnu un piekabju sāniem.

Priekšrocības

Viegla krāsošana, mazāks krāsas patēriņš, ērta un ātra darbu izpilde, cilvēkam un videi draudzīgs.

Lietošana

Virsma pirms lietošanas jākrāso! Apdarē ieteicams lietot poliuretāna, alkīda krāsas, bet lietošanai āra apstākļos - ūdenī šķīstošās lateksa krāsas. Veicot apdari, jāievēro apdares materiālu sagatavošanas un lietošanas instrukcijas.

Līmējums

Saplāksnis ir līmēts ar ūdensizturīgu fenola formaldehīda sveķu līmi. Līmējums izturīgs pret apkārtējās vides laika apstākļu un verdoša ūdens iedarbību. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst:

EN 314 / 3. klase;

BS 1203 / H4 (WBP);

DIN 68705 Part 3 / tips BFU 100.

Formaldehīda emisija

Formaldehīda emisija noteikta saskaņā ar *EN 717-2* metodi un atbilst Eiropas prasību *E1* klasei pēc *EN 13986*. Ar fenola formaldehīda līmi līmētais saplāksnis atbilst *CARB Phase 2*, kā arī Japānas prasībām *F4*.

LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004, Latvija
Tālr. 67620857, fakss 67820112
E-pasts: info@finieris.lv
<http://www.finieris.com>

RIGA[®] PAINT

Pārklājums

Impregnētu papīru (filmu) pie saplākšņa pielīmē ar karsto līmēšanas paņēmieni, izmantojot līmfilmu. Kopējais klājuma svars (atkarībā no izmantojamā materiāla) ir 350 - 400 g/m². Iespējami saplākšņa virsmu pārklājumi dažādās kombinācijās: abās pusēs P/P, kā arī krāsojamais papīrs vienā pusē un parasta fenola filma vai arī neapdarīts saplākšnis (kvalitāte BB; WGE) otrā.

Virsmas krāsa

Gaiši brūna.

Malu apstrāde

Pārklātas ar brūnu akrila krāsu, lai novērstu mitruma uzsūkšanos. Pēc klienta vēlēšanās iespējama citu krāsu toņu izmantošana. Malas var nekrāsot.

Virsmas raksturojums

Virsmām pirms tālākās apdares nav nepieciešama papildu slīpēšana. Tas ļauj samazināt apdares materiāla patēriņu. Šādi sagatavota virsma neplaisā, to ekspluatējot āra apstākļos.

Standarta izmēri

1200 mm x 2440 / 3050 mm
1250 mm x 2500 / 3000 mm
1500 mm x 2500 / 3000 mm
1525 mm x 2440 / 3050 mm

Norādīto formātu robežās iespējama sagatavju piegriešana pēc klientu dotajiem izmēriem, kā arī tālāka mehāniskā apstrāde.

Standarta biezums

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40 mm.

Pielaiides

Izmēru un taisnā leņķa pielaiides atbilst EN 315 prasībām.

Nominālais biezums, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Finiera kārtu skaits	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29
Vidējais faktiskais biezums, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7
Apakšējā robeža, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6	38.4
Augšējā robeža, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4	41.2

Rādītājs	Novirze
Garums, platums, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Taisnais leņķis	± 0.1 %
Sānu malas taisnums	± 0.1 %

Saplākšnis ir ražots AS *Latvijas Finieris*, kura kvalitātes vadības sistēmas atbilstību ISO 9001 standarta prasībām ir sertificējis *Bureau Veritas Quality Certification*.

