



RIGA[®]

PRIME

Produktas

Beržo fanera (*Riga Ply* arba *Riga Paint*) iš vienos arba abiejų pusių padengta gruntu, leidžianti dažyti be papildomo gruntavimo ar kitų paruošiamųjų darbų. Tai palengvina dažymo procesą ir mažina dažų sąnaudas.

Pritaikymas

Riga Prime gali būti naudojama tiek dažyta, tiek nedažyta grindims, sienoms, luboms, kaip pakavimo medžiaga, įvairių formų ir dydžių sudedamųjų dalių gamyboje.

Kokybė

Gruntavimui dažniausiai naudojama *B*, *S*, *BB* ir *WG* kokybės fanera (pagal *SFS 2413* standartą).

Privalumai

Ekologiška, lengvai ir greitai dažoma, naudoja mažiau dažų, nereikalauja gruntavimo. Grunto danga apsaugo fanerą nuo drėgmės ir deginimo (karščio) naudojant lazerinę pjovimo technologiją.

Klijavimo klasės

Fanera suklijuota su vandeniu atspariais fenolio formaldehido dervos klijais. Nuo besikeičiančių oro sąlygų bei verdančio vandens apsaugantis klijavimas atitinka šiuos standartus:

EN 314 / 3rd class;
BS 1203 / H 4 (anksčiau *WBP*);
DIN 68705 Part 3 / type BFU 100.

Formaldehido emisijos

Pagal *EN 13986* standartą formaldehido emisijos atitinka "Class E1" reikalavimus (testavimo metodas "EN 717 Part 2"). Fanera klijuota su fenolio-formaldehido dervomis atitinka "CARB Phase 2" ir Japonijos "4-star" reglamento reikalavimus.



Kauno g. 122, LT-20115
Ukmergė, Lietuva
Mob.: +370 699 44474
Tel.: +370 340 60054
Faks.: +370 340 44419
El.paštas: linas@likmere.lt
Tinklapis: www.gerafanera.lt

LIKMERĖ

LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



RIGA[®] PRIME



Gruntas

- UV grūdintas gruntas (*PUV-INT*) tik vidaus darbams;
- Poliuretalinis gruntas (*PPU-EXT*) arba UV vandens pagrindu grūdintas gruntas (*PUV/WB-EXT*) vidaus ir išorės darbams.

Padengimo metodai

- UV grūdintas gruntas (*PUV-INT*) padengtas volu - 1 arba 2 sluoksniai (20 - 25 g/m² kiekvienas);
- Poliuretalinis gruntas (*PPU-EXT*) ir atsparus UV vandens pagrindu grūdintas gruntas (*PUV/WB-EXT*) padengtas liejimo metodu (120 - 140 g/m²).

Danga

PUV-INT – skaidrus.

PPU-EXT, PUV/WB-EXT – baltas arba pilkas.

Išmatavimai

1200 mm x 2440 / 3050 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

Esant kliento pageidavimui galimi ir kiti išmatavimai.

Storis

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24 mm.

Paklaida

Matmenų ir stačių kampų paklaida atitinka standarto EN 315 reikalavimus.

Nominalus storis, mm	6.5	9	12	15	18	21	24
Sluoksnių skaičius	5	7	9	11	13	15	17
Vidutinis storis, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4
Žemiausia riba, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9
Aukščiausia riba, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7

Parametrai	Paklaida
Ilgis, plotis, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Status kampas	± 0.1 %
Kraštų tiesumas	± 0.1 %

Gamintojas AS Latvijas Finieris pagal
Bureau Veritas Certification ISO 9001
kokybės standartą.

