

TEKNISET TIEDOT

CWP Tekninen läpivärjätty koivuviilu Aitoa puupintaa

Raaka-aine

Sorvattu 1,5 mm koivuviilu.

Raaka-aineella on PEFC tai FSC sertifikaatti.

Värit

Värikoodit: LN, LSG, LMG, LEBC, LBW, LOA, LR.

Viilut on läpivärjätty koko syvyydeltä vesipohjaisilla väriaineilla. Kyseessä on luonnonmateriaali, joten värisä saattaa olla eräkohtaista lievää vaihtelevuutta ts. elävyyttä.

Visuaalinen ilme

Teknisen läpivärjätyn viilun rakenne heijastaa valoa ja värejä ainutlaatuisella tavalla.

Mitat

Paksuus 0,6 mm (+/- 0,03mm)

Pituus 2500/2600 mm

Leveys 215-550 mm

Muita mittoja saatavissa sopimuksen mukaan.

Kosteus

8 – 12 % (toimittaessa)

Laatu

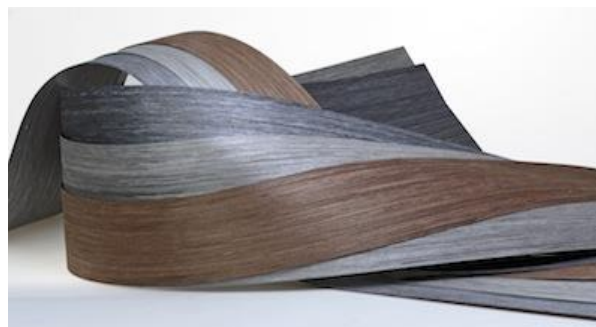
Yksittäiset, hajanaiset, pienet oksat halkaisijaltaan max. 5 mm sallittu. Isommat oksat paikattuina. Saattavat näkyä viilussa pienenä elävöittävänä pintana. Yksittäiset suonet max. 3 mm leveät ja 50 mm pitkät sallittu. Saattavat näkyä viilussa normaalia väriä vaaleampana juovana. Ei viilun reunassa eikä useita pienellä alueella.

Liima

Liima-aineena käytetään urealiimaa.

Puutuotteiden formaldehydipäästö

Täyttää EN 717-1 standardin.



UV kesto

Pintakäsitellylle tuotteelle on hyvä. Tietyillä väreillä koivun luontainen sävy saattaa tulla läpi. Suositellaan testausta käyttökohteesta riippuen.

Tuoteturvallisuus

Viilujen läpivärjäyksessä CWP käyttää ainutlaatuisia, ympäristöystävällistä menetelmää. CWP-viilut eivät sisällä haitallisia aineita.

CWP-viilun edut

CWP:n tekninen viilu on aitoa puuta, jolla on puun tuntu ja työstettävyys. Koska puumateriaali on läpivärjätty koko paksuudeltaan, voidaan se tarvittaessa hioa ja pintakäsitellä uudelleen alkuperäisen värisävyn muuttumatta. Läpivärjätty viilu mahdollistaa lopputuotteen pidemmän elinkaaren ja siten luonnon vähemmän rasituksen.

Käyttökohteita

Voidaan käyttää perinteisen viilun tapaan samoissa käyttökohteissa:

Sisäseinät ja -katot, väliovet, huonekalut, kalusteiden pinnat, reunanauhat, lattiapinnat.

Käyttöohjeita

Liimaukseen soveltuvat kaikki markkinoilla olevat liimat. Suositellaan liiman levitysmäärän ja puristuspuheen testausta käyttökohteesta riippuen. Runkolevynä voi käyttää mitä tahansa, mikä soveltuu puun kanssa käytettäväksi (mdf, lastulevy, rimalevy, näiden palosuojatut versiot, vaneri jne). Vastaviilun tulee olla sama tuote tai vastaavan paksuinen aito viilu.

