

FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

Ask – Produktgruppe 6550

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00
Telefaks: + 47 33 13 64 98

E-post: engros@fritzoe.no
Web: www.fritzoeengros.no

2 Produktnavn

Ask

3 Produktbeskrivelse

Ask er et lauvtreslaget som samlet sett har de beste tekniske egenskapene. Asken meget dekorativt med vakre tegninger og derfor er ask svært anvendelig som materialer i gulv, trapper, dørstokker og alle typer innvendig innredning. Spesielt er Ask anvendelig som synlige dragere og stolper, i hel ved eller som limtre. Ask egner seg også godt til kjøkkeninnredninger, paneler, møbler, og listverk.

4 Egenskaper

Sammen med eik og alm hører ask med blant de ringporete treslagene. Det spesielle med disse treslagene er at innenfor visse grenser er virkesegenskapene bedre dess raskere treet vokser. Årringebredden på 3-4 mm gir den beste virkeskvaliteten. Av de tekniske egenskapene er det særlig bøyestyrke, elastisitet og hardhet som fremheves. Virket er svært seigt, elastisk og slitesterkt.

Askevirket har lys gulaktig yteved og brunaktig kjerneved, som særlig kommer fram med alderen. Veden er middels tung, hard og grovstrukturert med tydelige årringer. Askevirket er lite varig, særlig i friluft og i kontakt med jord (mindre enn 5 år). Virket er mer stabilt overfor syrer og baser enn andre lauvtreslag.

5 Drift og vedlikehold

Veden er lett å bearbeide, både for hånd og maskinelt. Høvling og pussing gir en hard og slitesterk overflate som lett lar seg behandle med maling, olje, politur, lut og lakk. Trevirket egner seg ikke så godt til beising.

Ved for hurtig tørking oppstår det lett sprekker. Virket kan limes med alle typer lim og askevirket kan man lett dampbøye og forme.

Spiker og skruer holder godt, men det bør forbores for å unngå sprekker i endene.

6 HMS

Håndtering av produktet krever ingen spesielle tiltak utover personlig verneutstyr som f.eks. støvmaske.

7 Miljøpåvirkning

Produktet har ingen målbar effekt på miljøet.

8 Avfallshåndtering

Avkapp og bord kan etter endt levetid sendes til kommunalt deponi og inneholder ikke farlig avfall. Varmeenergien kan gjenvinnes ved forbrenning.

9 Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

10 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.