

MONTERING/ LEGGEANVISNING - DOKUMENTASJON

Accoya råstoff – Produktgruppe 6560

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

E-post: engros@fritzoengros.no

Web: www.fritzoengros.no

2 Produktnavn

Accoya råstoff.

3 Produktbeskrivelse

Accoya råstoff er modifisert trevirke fra acetylerert Radiata Pine, og er helt giftfri. Accoya leveres ubehandlet og med en ru overflate. Accoya er meget formstabil, minimal krymping, vridning, og behandles på lik måte som vanlig treverk. Accoya er UV-bestendig, med ett lyst, pent utseende og 50 års garanti mot råte ved bruk over bakken, og 25 år i bakken, eller i kontakt med ferskvann. Accoya-trevirke kan om ønskelig overflatebehandles med maling eller beis. Ubehandlet treverk gråner til en jevn sølvgrå patina.

Bruksområder som kledning, rekkverk, terrassegulv, vindskier, listverk, spiler etc.

4 Dimensjoner

Se på vår hjemmeside www.fritzoengros.no for info. om dimensjoner.

5 Lagring

Bordene lagres plant, tørt og med fuktsikring mot fukt fra underlag.

6 Før montering

Accoya behandles som vanlig trevirke.

7 Metallbeslag til dør-/ vinduer

Alle tresorter inneholder organiske syrer, men mengden varierer etter art. Disse organiske syrene bidrar til korrosjon av metall som brukes i- og på Accoya® trevirke. Accoya® har sammenlignbart syre nivå likt mange andre holdbare arter som eik og Western rød sedertre. Tester har vist at base metaller og galvanisert metaller som er i direkte- eller indirekte kontakt med tre som inneholder syrer vil ruste i fuktige klimatiske forhold. Det anbefales derfor sterkt at produkter av rustfritt stål av høy kvalitet, korrosjons bestandige aluminium eller marine messing brukes i de områder av dør-/vinduer som utsettes for fukt eller kondens.

Når rustfritt stål, korrosjons bestandig aluminium eller marine messing ikke er tilgjengelig er det viktig å ta forholdsregler ved hjelp av mindre lavere kvalitets metaller. I de tilfellene må metallet eller Accoya® trevirke være belagt på en eller annen måte for å unngå direkte kontakt mellom Accoya® disse metallene. I disse tilfellene må det benyttes f.eks. lakk/maling på låskasser, eller lakke/male trevirke for å unngå direkte kontakt. Dette er ikke en anbefalt metode. Indirekte kontakt problemer kan oppstå på høyt ventilert luft fuktighets områder med høy risiko for kondens (for eksempel låskasser, hengsler, etc.).

Ta kontakt med din leverandør av festemateriell for å unngå eventuelle problemer.

8 Innfesting

Man må benytte rustfrie (A2) eller syrefaste (A4) festemidler. Ved bruk av festemidler med annen korrosjonsbeskyttelse vil resultere i svart misfarging rundt innfestningen i bordene. Accoya kan monteres både med spiker eller skruer. Ved bruk av spikerpistol bør man benytte gummifot. Selv borende skruer anbefales. Innfesting i endene trekkes inn 50 mm fra enden og forbores 1 mm mindre radius enn festemidlet for å unngå sprekk i bordene. Kuttflater som blir skjult bak innramming behøver ingen behandling, men kuttflater som blir eksponert for vær- og vind skal kant forsegles.

MONTERING/ LEGGEANVISNING - DOKUMENTASJON

9 Behandling

Accoya behandles som vanlig treverk. Kan males, lakkes og oljes. Ved overflatebehandling henvises det til overflateproduktets beskrivelse for bruk.

For informasjon om vask og øvrig vedlikehold, henvises det til Accoya`s gjeldene FDV dokumentasjon.

10 HMS

Det er ikke behov for spesielle forebyggende tiltak ved håndtering eller bearbeiding av Accoya. Likevel anbefales det bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, hørselvern og vernebriller.

11 Avfallshåndtering

Avkapp og planker kan etter endt levetid sendes til kommunalt deponi for resirkulering. Accoya inneholder ikke noen farlige stoffer. Varmeenergien kan gjenvinnes ved forbrenning.

12 Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

13 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.