

QUICK GUIDE: SÅDAN ANVENDER DU ACCOYA®

TRANSPORT OG OPBEVARING

Accoya® skal transporteres omhyggeligt og opbevares vandret på en måde, der svarer til kravene til opbevaring af andet førsteklasses træ. Bl.a. skal det undgås, at træet bliver vådt, lige inden det skal bearbejdes. Ligevægtsfugtigheden i Accoya® er relativt tør (3-5% under normale forhold). Træ med et vandindhold på over 8% vil sandsynligvis have for meget "frit" vand og skal have lov til at tørre, inden det bearbejdes yderligere.

BEARBEJDNING

Ovntørringen og vores produktionsproces kan føre til misfarvning af Accoya®, generelt op til 5 mm i dybden med strømærker op til 6 mm i dybden, afhængigt af træets naturlige misfarvning. Det er ikke nødvendigt, at fjerne misfarvninger, når der anvendes ikke-gennemsigtig overfladebehandling eller for dele, der ikke er synlige. Ved maskinbearbejdning skal det undgås, at der kastes høvlspåner op på materialet, da det kan sætte mærker. Også selv om de fugtes, risikerer de ikke at forsvinde. Derfor er det også vigtigt at forhindre, at der ved brug af skarpt værktøj afsættes mærker.

LIMNING

Da Accoya® er tørrere end normale træsorter og optager vand på en anden måde, kan det påvirke visse klæbestoffers egnethed og hærdningstid. Egnede limtyper til Accoya® er PU-, epoxy- og PRF-lim. Resultaterne af limning med PVAc og MUF kan variere stærkt.

MONTERING

Brug altid korrosionsbestandige beslag og spændeordninger i klasse A2 eller A4 (EN 10088-1) eller AISI type 304 eller 316, når det er muligt. Der kan ligeledes anvendes særligt overfladebehandlede (epoxy, polyuretan) beslag eller udstyr. Det anbefales at forbere huller til skruer og bolte, navnlig når der anvendes overfladebehandlede beslag.

OVERFLADEBEHANDLING

Accoya® kan overfladebehandles med delvist filmdannende eller ikke-filmdannende malingsystemer, som f.eks. bejdse og olier. Olier eller oliebaseerede produkter har en tendens til at blive optaget hurtigt og i store mængder. Du kan minimere optagelsen ved at lade første lag tørre, før du påfører yderligere lag. Da olier kan være fødekilde for skæmmende skimmelsvamp, anbefales det at bruge produkter, der indeholder et mugdræbende middel. Henvend dig til din leverandør af overfladebehandlingsmidler for at få råd om den bedste måde at påføre sådanne produkter.

Hvis du bruger filmdannende ikke-gennemsigtige og gennemsigtige overfladebehandlinger, skal de anvendes på alle sider (helst påført fra fabrikken) med et minimum tykkelse lag, der svarer til slutproduktets krav og/eller malerleverandørens instrukser. Endetræ skal forsegles med et passende produkt, således at beskyttelsen af alle afsluttede sider mod opugning af vand (væske) er tilnærmelsesvist ens. Den hastighed, hvormed en overfladebehandling tørrer og/eller hærdes, kan være forskellig med Accoya®, og malingleverandørens anvisninger skal følges, hvilket ofte betyder tørring natten over. Visse anvendelser kan kræve brug af en grunder, der indeholder imprægneringsmidler og/eller et mugdræbende middel. Kontakt din leverandør af overfladebehandling for at få yderligere råd.

ANVENDELSE

Accoya® byder på uovertruffen dimensionsstabilitet og holdbarhed i klasse 1 i henhold til EN 350-2, EN 113 og ENV 807 i risikoklasse 1 til 4 i henhold til EN 335-1. Det anbefales at undgå lang tids kontakt med materialer eller kemikalier med en pH-værdi på 9 og derover. Den optiske træ kvalitet beskrives i ordrebekræftelsen og "Accoya® Radiata Pine Lumber Grading Specifications".

KVALITETER FOR ACCOYA®

GRADE	KVALITET
Accoya® A1	4 sider i princippet fejlfri
Accoya® A2	3 sider i princippet fejlfri
Accoya® A3	1 sider i princippet fejlfri
Accoya® B	Kvalitet af forskallingstræ med et begrænset antal mangler på alle sider
Accoya® wood FJ-A	Optimeret og fingerskarret i henhold til BRL1704-2 (USA: kan rekvireres)

Kontakt Accsys Technologies for en mere detaljeret beskrivelse af disse og andre kvalitetsklasser.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Der henvises til den fulde version af Accoya®'s informationsvejledning, eller du kan kontakte din leverandør eller Accsys Technologies for at få yderligere oplysninger. Se telefonnumrene på vores kontorer nedenfor eller besøg www.accoya.com for at få oplyst den nærmeste forhandler.

Støvring
Juelstrupparken 24 · DK-9530
Odense
Bjerggårds Allé 2 · DK-5240
Glostrup
Naverland 2, 13. sal · DK-2600
T: +45 (0)9813 3544
info@keflico.com
www.keflico.com

WWW.ACCOYA.COM

keflico 