

# HURTIGGUIDE: SLIK BRUKES ACCOYA® TRE

## TRANSPORT OG LAGRING

Accoya® tre skal transporteres og lagres horisontalt på samme måte som annet høykvalitets treverk. Dette omfatter å unngå at det blir vått rett før behandling. Det balanserte fuktighetsinnholdet til Accoya® tre er ganske tørt (3-5 % ved normale forhold). Tre som måler mer enn 8 % fuktighetsinnhold har sannsynligvis overflødig «fritt» vann og skal tørke før ytterligere behandling.

## BEHANDLING

Ovntøking og vår produksjonsprosess kan føre til misfarging av Accoya® tre generelt opp til 5 mm i dybden med klebemerker opp til 6 mm i dypde, avhengig av naturlig tremisfarging. Fjerning er ikke nødvendig ved bruk av opake belegg eller for deler som ikke er synlige. Ved maskinbehandling, unngå at spon kastes opp på materialet, da dette kan forårsake avtrykk. Selv hvis de fuktes, kan det hende at disse merkene ikke forsvinner, så det er også viktig å unngå maskinbehandlingsmerker ved bruk av skarpe verktøy.

## LIMING

Siden Accoya® er tørrere enn normale tref typer og absorberer vann på en annerledes måte, kan dette påvirke egnetheten og herdetiden til noen lim. Egnede limtyper for Accoya® tre er PU-, epoksy- og PRF-lim. Resultatene av liming med PVAc og MUF kan variere stort.

## FESTER

Bruk alltid festeinnretninger og armaturer i rustfritt stål klasse A2 eller A4 (EN 10088-1) eller AISI-type 304 eller 316 hvis mulig. Spesialbelagte (epoksy, polyuretan) festeinnretninger eller tilleggsutstyr kan også brukes. Forhåndsdrilling av hull for festeinnretninger anbefales, spesielt ved bruk av belagte armaturer.

## BELEGNING

Accoya® tre kan fullføres med lakkssystemer med halv eller ingen filmdannelse, slik som farger og oljer. Oljer eller oljebaserte produkter har en tendens til å absorberes hurtig og i store mengder. For å minimere absorpsjon, la det første laget tørke før det påføres ytterligere lag. Ettersom olje kan være en matkilde for deformerende sopp, anbefales produkter som inneholder et soppdrepende middel. Forhør deg med leverandøren av belegget for råd om beste måte å påføre produktene på.

Hvis det brukes filmdannende opake og gjennomskinnelige belegningssystemer, skal de påføres på alle sider (helst fabrikkpåført) med en minimum filmtykkelse som tilsvarer kravene til sluttproduktet og/eller lakkleverandørens anvisninger. Endekorn skal forsegles med et egnet produkt, slik at beskyttelsen av alle belagte sider mot vann (væske) er omtrent lik. Hastigheten på tørking og/eller herding av en belegning kan være annerledes med Accoya® tre, og lakkleverandørens veiledning må følges, hvilket ofte fører til tørking over natten. Noen bruksområder kan kreve bruk av en primer som inneholder fargeblokkerere og/eller et soppdrepende middel. Ta kontakt med leverandøren av belegningen for ytterligere råd.

## EGNETHET FOR BRUKSOMRÅDE

Accoya® tre tilbyr usammenlignbar dimensjonal stabilitet og holdbarhetsklasse 1 i henhold til EN 350-2, EN 113 og ENV 807 i risikoklasse 1 til 4 i henhold til EN 335-1. Lengre tids kontakt med materialer eller kjemikaler som har en pH-verdi på 9 over anbefales ikke. Den visuelle trekvaliteten beskrives av bestillingsbekreftelsen og «Klasseinndelingsspesifikasjoner av Accoya® Radiata furutømmer».

## KVALITETER FOR GROVSAGET ACCOYA® TRE

KLASSE	KVALITET
Accoya® A1	4-siders primært klar
Accoya® A2	3-siders primært klar
Accoya® wood FJ-A	Optimalisert og fingerskjøtet i henhold til BRL1704-2 (USA: tilgjengelig kun på forespørsel)

For en mer detaljert beskrivelse av disse og andre tilgjengelige klasser, ta kontakt med Accsys Technologies.

## MER INFORMASJON

Se den omfattende versjonen av Accoya® tre informasjonsveiledning eller ta kontakt med leverandøren eller Accsys Technologies for ytterligere informasjon. Se nedenfor for telefonnumre til våre kontorer eller besøk [www.accoya.com](http://www.accoya.com) for å finne nærmeste distributør.

### TYSKLAND

Rhodia Acetow GmbH  
Engesserstraße 8  
79108 Freiburg  
T: +49 (0)761 5110

[accoya.sales@rhodia-acetow.com](mailto:accoya.sales@rhodia-acetow.com)

[WWW.ACCOYA.COM](http://WWW.ACCOYA.COM)

