

▼ Accoya[®] hout leidraad

▶ Transport en opslag

Accoya[®] hout dient met zorg getransporteerd en opgeslagen te worden, zoals dat gebruikelijk is voor houtsoorten van hoge kwaliteit. Voorkom dat het Accoya[®] hout nat kan worden voordat een bewerking plaats vindt. Het evenwichtsvochtgehalte van Accoya[®] hout is slechts 3 – 5 %. Indien het houtvochtgehalte meer dan 8% bedraagt zal er ook "vrij water" in het hout aanwezig zijn en dient men het doorgaans eerst te drogen.

▶ Bewerken

Door vooraf drogen en het productieproces zal Accoya[®] hout verkleuringen kunnen vertonen, zoals lataftekeningen. Door middel van schaven kunnen deze oppervlakte verkleuringen verwijderd worden.

▶ Bevestigen met metalen

Het Accoya[®] hout te allen tijden monteren met RVS bevestigingsmiddelen in kwaliteit A2 of A4 (EN 10088-1) of AISI type 304 of 316. Daarnaast zijn ook speciaal gecoate (epoxy, poly-urethaan) bevestigingsmiddelen geschikt. Bij voorkeur schroeven voorboren. Glaslatten en andere kleine afmetingen van Accoya[®] bevestigen met nieten type 18G in A2 kwaliteit, hetgeen splijten zoveel mogelijk voorkomt.

▶ Lijmen

Omdat Accoya[®] hout droger is dan ander hout en water op andere wijze opneemt kan het nodig zijn om de wijze van verlijmen aan te passen. Accoya[®] hout is goed te verlijmen met PU, Epoxy en PRF lijmen. Het resultaat van verlijming met PVAc kan sterk variëren. MUF lijmen worden sterk afgeraden.

▶ Verven

Accoya[®] hout kan goed afgewerkt worden met semi-transparante en niet-filmvormende verfsystemen. Diverse op olie gebaseerde producten laten een snellere absorptie zien dan water. Neem contact op met uw verfleverancier voor de juiste werkwijze en het onderhoud.

▶ Geschiktheid voor de toepassing

Bij het gebruik van filmvormende transparante en dekkende verfsystemen dient men altijd alzijdig af te werken met minimum laagdiktes volgens de normen en/of voorschriften van de verfleverancier. Kopse afdichting met een daarvoor geschikt product en afgestemd op de toepassing. Neem voor advies contact op met uw verfleverancier.

▶ Meer informatie

Accoya[®] hout biedt ongeëvenaarde dimensiestabiliteit samen met duurzaamheidsklasse 1 volgens EN 350-2, EN 113 en ENV 807 in risicoklasse 1 t/m 4 volgens EN 335-1. Permanent contact met een PH-waarde hoger dan 9 wordt sterk afgeraden. Voor de visuele houtkwaliteit wordt verwezen naar de aankoopovereenkomst en kwaliteitsomschrijvingen.

Voor meer specifieke informatie neemt u contact op met uw leverancier of rechtstreeks met Titan Wood BV.

Certificaten



Cert. no. 33058-07
BRL 9805 Modified Timber
Accoya[®] is suitable for in use class 1, 2, 3 and 4 (EN 935-1)



The mark for products from well managed forests.
CU-COC-807383
©1996 FSC



PEFC/20-31-040
www.pefc.org

Accoya[®] hout is vervaardigd van hout uit verantwoord beheerde bossen en kan **op verzoek** geleverd worden met FSC of PEFC certificering.

Kwaliteiten van gezaagd Accoya[®] hout

Accoya [®] A1	4-zijdig nagenoeg foutvrij.
Accoya [®] A2	3-zijdig nagenoeg foutvrij.
Accoya [®] A3	1-zijdig nagenoeg foutvrij.
Accoya [®] B	Dressing kwaliteit met beperkt toegestane onvolkomenheden.
Accoya [®] wood FJ-A	Geoptimaliseerd en gevingerlast conform BRL 1704-2.

Voor een specifiekere omschrijving van deze en andere beschikbare kwaliteiten kunt u contact opnemen met Titan Wood.

Contactinformatie

Titan Wood BV

Westervoortsedijk 73
Postbus 2147 – 6802 CC Arnhem
T +31 (0)26 366 4122
E info@titanwood.com

QG_NL_01 © 2009 Titan Wood Limited. Deze informatie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld op basis van recente informatie en is in overeenstemming met het feit dat Titan Wood Limited en/of haar partners, functionarissen, werknemers en adviseurs niet aansprakelijk zijn voor enigerlei direct of indirect verlies of schade als gevolg van de onnauwkeurigheid of onvolledigheid van genoemde informatie of het resultaat van actie die hieruit voortvloeit. Accoya en het Trimarque Device zijn gedeponeerde handelsmerken in eigendom van Titan Wood Limited en kunnen niet zonder schriftelijke toestemming worden gebruikt of worden gereproduceerd.

TITAN
WOOD