

De leverancier verleent de garantie op Viking® ply boeidelen gedurende een periode van 10 jaar te rekenen vanaf de datum van levering. Ingeval deze datum niet bekend is, geldt de factuurdatum.

Mochten er binnen 10 jaar na levering delaminaties ontstaan, veroorzaakt door fabricage- en/of materiaalfouten, die de constructieve eigenschappen van Viking® ply boeidelen aantasten en daardoor nadelige gevolgen veroorzaken, dan verplicht de leverancier zich:

VIKING® PLY BOEIDELLEN

- De defecte plaat gratis te herleveren.
- De bijkomende kosten, die voortvloeien uit het vervangen van de defecte plaat, te vergoeden tot een maximum van eenmaal de oorspronkelijke factuurwaarde van de defecte plaat, met een maximum van € 10.000,- per gebeurtenis.

VAN GARANTIE ZIJN UITGESLOTEN:

- Gebreken aan platen Viking® ply boeidelen die niet zijn behandeld volgens de aan ommezijde beschreven verwerkingsvoorschriften.
- Gebreken aan verwerkte platen Viking® ply boeidelen, waarbij het defect reeds vóór verwerking zichtbaar was.
- Gebreken aan platen Viking® ply boeidelen, ontstaan door toepassing van platen voor een ander doel dan waarvoor deze volgens de gangbare normen zijn bedoeld.
- Gevolgschade ontstaan door gebreken aan Viking® ply boeidelen.
- Gevallen waarbij bedrog en/of vandalisme in het spel is.
- Gevallen van normale slijtage en onvoldoende, ondeskundig onderhoud.
- Schade, voortkomende uit oorlogshandelingen, rampen, en natuurrampen e.d., welke normaliter in iedere verzekeringspolis voor vergoeding zou zijn uitgesloten.

SCHADEMELDING:

Gebreken moeten binnen 5 werkdagen na constatering schriftelijk worden aangemeld bij de leverancier, onder vermelding van:

- Het factuurnummer met datum van de betreffende levering.
- Het aantal platen met gebreken.
- Het adres van de locatie waar de platen met gebreken zich bevinden.
- Een specificatie van de te verwachten vervangingskosten.

Tevens dient de leverancier in de gelegenheid te worden gesteld de platen te inspecteren in de toestand waarin en op de locatie waar u de schade zelf voor het eerst heeft geconstateerd.

De garantie op Viking® ply boeidelen geldt uitsluitend indien het juist is toegepast, verwerkt en onderhouden. Er moet worden voldaan aan de aan ommezijde vermelde verwerkingsvoorschriften.

Garantiecertificaat aangevraagd door:

Naam: _____

Adres: _____

Postcode: _____ Plaats: _____

Telefoon: _____

Datum afgifte: _____ Datum aankoop: _____



Viking® ply

Boeideel van okoumé

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN VIKING® PLY BOEIDELLEN

OPSLAG IN UW MAGAZIJN

Viking® ply boeidelen dienen vlak en horizontaal te worden opgeslagen in een droge, goed geventileerde ruimte op bundels van max. 60 cm hoog, ondersteund door voldoende strijken, teneinde doorbuiging te voorkomen.

OPSLAG OP DE BOUWPLAATS

De platen altijd droog, vrij van grond en begroeiing, opslaan. Indien er geen geschikte droge opslag op de bouwplaats aanwezig is, dan de platen minimaal éénmaal voorbehandelen en onder voldoende dekzeilen afdekken. Probeer de duur van deze wijze van opslag tot een minimum te beperken. Het is uiteraard te allen tijde beter om de randen van de platen éénmaal rondom voor te behandelen voordat ze op de bouw aangeleverd worden.

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN ALGEMEEN

Zagen met scherp en fijngetand gereedschap.

Gebruik RVS-schroeven met een minimumlengte van 45 mm.

Schroefgaten voorboren met diameter gelijk aan diameter van de schroef.

Schroefkop verzinken m.b.v. soevereinboor.

Schroefafstanden maximaal 60 cm, 15 mm uit de hoeken, 10 mm uit de randen.

Schroefgaten afwerken met overschilderbaar, niet-krimpnd en voor de toepassing geschikt vulmiddel.

VERWERKINGSVOORSCHRIFT OPPERVLAK

Het plaatoppervlak van Viking® ply boeidelen dient te worden afgewerkt met een dekkend, vochtregulerend verfsysteem. De minimale, droge verflaagdikte dient 80 tot 100 µ te zijn, aan te brengen in 2 à 3 lagen rondom. Zorg er in alle gevallen voor dat de platen zodanig worden gemonteerd, dat de achterkant van de platen voldoende wordt geventileerd (minimaal 1 cm). Om de verflaag voldoende dikte te laten behouden op de overgang naar de zijanten, moeten scherpe zaagranden afgerond worden (radius = 3 mm).

VERWERKINGSVOORSCHRIFT RANDEN

Omdat vochtindringing via de randen van de plaat de levensduur nadelig zal beïnvloeden, moeten de randen voorzien worden van grijze IP-randsealer, zodanig dat een volledig gesloten en glad oppervlak is ontstaan. De laagdikte hiervan moet minimaal 200 µ bedragen. Zorgt u ook jaarlijks voor voldoende onderhoud aan de afgewerkte randen. Tevens dient de constructie van hoekdetails en andere aansluitingen altijd zodanig te zijn ontworpen dat de zijanten na het aanbrengen altijd goed bereikbaar blijven voor de verfkwest. Door 1 cm ruimte open te laten kan de plaat ook "werken" (dilateren). De onderkant (bij o.a. boeiboorden en dakoverstekken) altijd iets "arm" schaven, ter bevordering van de waterafvoer.

ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN

Zowel het plaatoppervlak als de randen van Viking® ply boeidelen behoren met regelmaat te worden onderhouden. Het verdient aanbeveling dit onderhoud door een vakkundig schilder te laten uitvoeren. Volg hierbij de verwerkingsvoorschriften van uw verfleverancier op. Tevens verdient het aanbeveling om het toegepaste Viking® ply boeidelen regelmatig op beschadigingen en overmatige slijtage van de verflaag te controleren.

BELANGRIJK

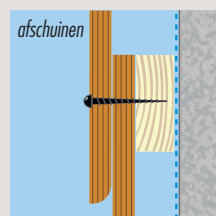
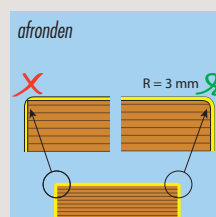
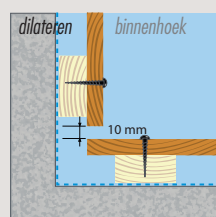
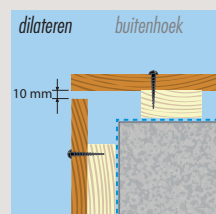
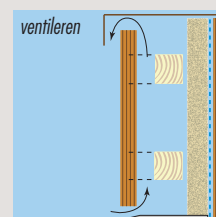
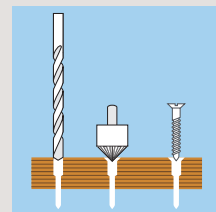
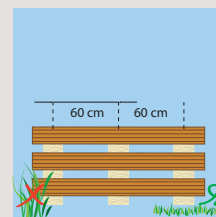
- Droog bewaren, droog verwerken;
- Houdt steeds minimaal 1 cm ruimte in hoeken en bij voegen i.v.m. uitzetten en krimp.
- Gaps ALTIJD volledig dicht; eventueel dichtplamuren, anders vervalt de garantie.

ip International Plywood BV

Postbus 65 - 4230 BB Meerkerk

tel. +31 (0)183 353 000

e-mail info@intplywood.nl



Het keurmerk voor verantwoord bosbeheer

