

# PRIMEPLEX®

**AL JARENLANG  
EEN STAP VOOR  
OP DE REST**

PrimePlex® is al jaren ongeëvenaard als de beste multiplex gevelplaat. Het is een hoogwaardige door-en-door Okoumé multiplex voorzien van een unieke, direct overschilderbare toplaag. Door de speciale toplaag heeft de plaat een glad oppervlak waarbij de onderliggende fineerlaag vrijwel onzichtbaar wordt. In combinatie met een optimale verfhechting ontstaat er een strak en duurzaam schilderresultaat en dat met een minimum aan arbeid. PrimePlex® is gezien deze eigenschappen een goede keuze voor duurzame buitenapplicaties zoals boeidelen en gevelpanelen.

## PRODUCTOVERZICHT

- Duurzame productie
- FSC® keurmerk
- Licht van gewicht
- Perfect strak eindresultaat
- 20 jaar garantie

## DIKTEN EN AFMETINGEN

10, 12, 15, 18, 22 mm  
250 x 122 cm / 310 x 153 cm  
Informeer naar de voorraad

## EIGENSCHAPPEN

CONSTRUCTIEF	LICHT GEWICHT	EXTRA STERK	EXTRA STABIEL
EXTRA GLAD	10 JAAR GARANTIE	20 JAAR GARANTIE	

# PRIMEPLEX®

## AL JARENLANG EEN STAP VOOR OP DE REST

### 20 JAAR GARANTIE

PrimePlex® biedt 20 jaar garantie tegen delaminatie mits duidelijk is vastgesteld dat het defect te wijten is aan fabricagefouten en u de richtlijnen voor verwerking van PrimePlex® (o.a. randafwerking, verfsysteem en detailleringen) nauwkeurig heeft opgevolgd.

In geval van garantie kunt u rekenen op:

- Levering van een nieuwe plaat.
- Een kostenvergoeding voor het vervangen van de defecte plaat tot 2x de factuurwaarde, met een maximum van € 10.000 per schadegeval.

Wij verlenen u geen garantie indien:

- De schade is ontstaan door onjuiste behandeling, verkeerde reiniging of installatiegebreken, slecht onderhoud, normale slijtage en/of andere gevallen van onjuist gebruik.
- De schade met opzet en/of met goedvinden is veroorzaakt en/of er sprake is van overmacht.

### VERWERKINGSRICHTLIJNEN

Een goed eindresultaat bereikt u door onderstaande verwerkingsrichtlijnen minimaal in acht te nemen. Uw leverancier adviseert u graag bij de keuze voor een specifieke toepassing.

### Opslag op de bouwplaats

Leg het plaatmateriaal in een onverwarmde en geventileerde opslagruimte. Op een pallet of gelijke regels van maximaal 60 cm hart op hart. Als er meerdere pakken op elkaar gestapeld worden, zorg dat de regels recht boven elkaar liggen zodat de platen recht blijven. Vermijd de invloed van o.a. vocht, stof, vuil en zon.

### Zagen

Ondersteun en borg de plaat tijdens het zagen altijd goed voor een beter resultaat en uw veiligheid. Gebruik uitsluitend scherp hout-bewerkingsgereedschap. Voor de cirkelzaag gebruikt u een scherp, fijngetand hardmetalen zaagblad. Laat het zaagblad 10 à 15 mm door het plaatoppervlak steken. Ter voorkoming van beschadigingen van de afwerklaag bij voorbehandelde of Paint-platen wordt het gebruik van een voorritser sterk aanbevolen.

### Montage

Schroeven hebben de voorkeur als bevestigingsmiddel voor multiplex vanwege de hoge trekvastheid. Gebruik bij toepassing in een vochtige of buitenomgeving altijd RVS schroeven. Schroefgaten in de plaat voorboren met een diameter gelijk aan de kern van de schroef en vervolgens met een verzink- of soevereinboor de schroefkop verzinken. Lengte schroeven: 2,5 x de plaatdikte. Schroefafstand bij plaatdikten tot 12 mm: 400 mm, bij plaatdikten vanaf 12 mm: 600 mm. Hoeken: 15 mm uit de hoek afstand houden. Randen: 10 mm uit de rand afstand houden.

### Ventilatie en dilatatie (Toepassing aan de gevel)

Maak een regelwerk achter de platen zodat voldoende ruimte ontstaat voor ventilatie. Breng regelwerk verticaal aan; gebruik wanneer dit niet kan een dubbel regelwerk van verticaal achterhout met daarop horizontaal regelwerk. Gebruik bij houten regelwerk hout met duurzaamheidsklasse 1 of 2, of anders verduurzaamd hout. Creëer voldoende ventilatie openingen aan boven én onderzijde van het geveldeel. Zorg altijd voor een dilatatie van 10 mm tussen de platen, ook op de hoeken. Dit geldt ook voor de aansluiting met andere bouwdeelen, bijvoorbeeld kozijnen. Door deze tussenruimten kunnen de randen eenvoudig worden onderhouden en hebben de platen voldoende ruimte om iets te werken. De conditie van het schilderwerk op zowel het plaatoppervlak als de randen behoren met regelmaat te worden gecontroleerd en onderhouden. Volg hierbij de voorschriften van de verfleverancier op.

### Randafwerking

Rond de randen af met minimaal R3, hierdoor dekt de verflaag in gelijke laagdikte. Schuin de randen aan de onderkant af, hierdoor wordt vocht weggevoerd naar de buitenkant en krijgt het geen kans in de verbinding te kruipen. Vul eventuele gaatjes ('gaps') in de randen en werk de randen af met een speciaal hiervoor ontwikkeld product. Breng dit op volgens

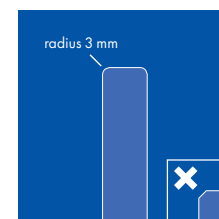
voorschrift van de fabrikant.

Om voldoende laagdikte te verkrijgen heeft het gebruik van een kwast hierbij de voorkeur. Werk schroefgaten altijd onmiddellijk af met een niet-krimpender, overschilderbaar en voor de toepassing geschikt vulmiddel. Volg de adviezen van de verfleverancier op. Voor de afwerking van KOMO-gecertificeerde toepassingen gelden de richtlijnen in de SKH publicaties 07-01 en 04-01.

### Primeplex® Universele randsealer

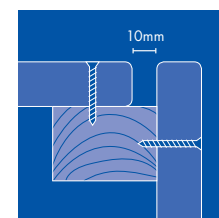


De PrimePlex® randsealer is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van de poreuze randen van multiplex. Het is een gebruiksklaar 1-component systeem met een hoog afdichtend vermogen. Eenvoudig aan te brengen met kwast of roller en reeds na circa 1 uur overschilderbaar. Met 2 lagen randsealer en 2 aflaklagen zijn de randen van het multiplex optimaal beschermt tegen vochtinwerking.



radius 3 mm

Zaagkanten afronden (radius 3 mm) i.v.m. verfhchting.



10mm

Open voegen met ruimte van 10mm voor 'werking' en onderhoud. Geen verstek en/of stuiknaden.



Zaagkanten afronden (radius 3 mm) i.v.m. verfhchting en afschuiven voor waterafloop.