



## WIJMA - ONDERLEGPLANKEN



### Onderlegplanken met een 'tweede leven'.

Onderlegplanken van Wijma zijn gemaakt van keihard Azobéhout. Het half-fabrikaat van de planken wordt in eigen productiefaciliteiten bij onze eigen concessies in West-Afrika geproduceerd. Vervolgens worden de planken in de fabriek in Kampen nauwkeurig geschuurd en kops afgewerkt met metalen profielen.

## Tweezijdig en twee keer zo duurzaam.

De Wijma onderlegplanken worden gemaakt van een van de duurzaamst denkbare houtsoorten en ze zijn vanzelfsprekend daarnaast ook tweezijdig bruikbaar. Daarbij kunnen de planken worden voorzien van een praktische overmaat (dikte). Zijn de planken na lang en inten-

sief gebruik zodanig beschadigd dat ze niet goed meer functioneren, dan gaan ze terug naar de fabriek, waar ze opnieuw worden geschuurd, waardoor de levensduur weer met jaren wordt verlengd.

*Z.o.z. voor nadere details.*

#### Voordelen:

- zeer harde houtsoort;
- goede verdichting;
- uiterst nauwkeurige afwerking;
- lange, tot dubbele levensduur door overmaat.

#### Wijma onderlegplanken:

*meer duurzaamheid, veel productiegemak en -efficiëntie.*



Gedrukt op chloorvrij papier dat voldoet aan de ISO 91400, EMAS en FSC-normen.

Indien gewenst ook leverbaar met FSC-certificaat.



FSC Trademark © 1996 Forest Stewardship Council A.C.  
Het FSC logo staat voor bossen die zijn gecertificeerd volgens de richtlijnen van het FSC.

# Gebruikte onderlegplanken weer z.g.a.n.



## KOSTENBESPAREND EN KWALITEITSBEVORDEREND.

Onderlegplanken zijn aan slijtage onderhevig, vooral door de inslagen van de mal. Beschadigde planken veroorzaken uitval van en schade aan betonproducten en dat is onnodig.

Wijma heeft een speciale schuurstraat in gebruik waarmee elke plank tweezijdig weer helemaal glad kan worden gemaakt. Omdat de schuurdikte zeer nauwkeurig kan worden afgestemd, wordt van iedere plank precies genoeg weggeschuurd om deze weer effectief mee te laten draaien in het productieproces. Natuurlijk wordt er geen mm te veel van het kostbare hout afgeschuurd. Is er nog voldoende ruimte tussen de bovenkant van het profiel en het hout, dan kan de complete plank worden geschuurd. Is de overmaat daarvoor onvoldoende dik, dan

worden de profielen verwijderd en na het schuurproces vervangen door nieuwe exemplaren.

### Voordelen:

- kosten en tijdbesparend;
- verlenging (tot verdubbeling aan toe) van de levensduur van planken;
- gladde planken, minder productie-uitval;
- korte levertijden.

### PROEF?

Niets is overtuigender dan de praktijk zelf. Laat één of enkele planken door ons op proef behandelen. Het schuurproces meemaken? Kom zelf kijken hoe we uw proefopdracht uitvoeren.

Behoud uw concurrentievoordeel en behoud de kwaliteit en de snelheid van de productie.

Wijma:  
*efficiëntere oplossingen in hout.*



Wijma Kampen B.V.  
Haatlandhaven 3  
Postbus 241  
8260 AE Kampen  
T. +31 (0)38 331 64 44  
F. +31 (0)38 332 20 40  
I. [www.wijma.com](http://www.wijma.com)  
E. [wijma@wijma.com](mailto:wijma@wijma.com)

## VERANTWOORD HOUT

Wijma heeft eigen concessies in West-Afrika waar diverse houtsoorten op verantwoorde wijze worden geogst door eigen medewerkers. Waaronder hout met FSC-label.

Onze concessies en onze handelscontacten resulteren in een ongekend breed aanbod van hout in praktisch elk denkbare soort en kwaliteit.

Ook van hout dat niet van een FSC-label is voorzien, streven wij naar bekendheid van herkomst en aantoonbare legaliteit.

## MILIEU

Hout is niet alleen organisch, er is ook alleen maar zonne-energie voor nodig om een kubieke meter hout te laten groeien! Hout belast het milieu vrijwel niet tijdens het ontstaan, niet in het gebruik en zelfs niet daarna.

**Door en voor de natuur: hout is energiezuinig, duurzaam en van nature mooi.**



Onderdeel van de Koninklijke Houthandel G. Wijma & Zonen B.V.

**Wijma**  
Nederland, Brazilië, Kameroen, Frankrijk, Duitsland, Ghana, Engeland, Ivoorkust.