

In de praktijk composiet eruit cumaru erin.

Waarom zou je kiezen voor composieten? Het is onderhoudsvrij, heeft een mooie look en het lijkt op hout.

Dat zal de organisatie van een jachthaven in het zuidwesten van Nederland ook gedacht

moeten hebben. Vooral dat het spul zo gemaakt is dat het op hout lijkt. Best raar eigenlijk, je geeft plastic een houtlook. Maar buiten dat. Het kunststof dek werd gelegd, maar niet tot tevredenheid van de organisatie en de bezoekers. Wat

gebeurde er? Het composieten dek ging doorzakken en breken. Dit resulteerde in gevaarlijke situaties voor de toeristen en voor de lokale ondernemers. We spraken met de plaatselijke snackbar eigenaar: 'ik heb mensen bijna



TOEN
composiet



NU
tropisch hardhout

zien struikelen met een patatje in de hand, ik ben blij dat het nu anders is. Zo kon het niet langer”.

De organisatie ontving diverse klachten en heeft besloten dat het composieten dek eruit moest. Vanuit het stadhuis werden wij gevraagd advies uit te brengen. Uiteraard doen wij niets liever dan dat. ‘Onderhoudsvrij’ composiet eruit, en FSC® hardhout erin. Wij hebben de houtsoort Cumaru geadviseerd. En zie nu het resultaat. Een prachtig natuurlijk dek, en als kers op de taart, bij het gebruik van hout voor een vlonder is er bijna geen uitstoot van stikstof!

Naast wat er in het vorige artikel beschreven staat, en dat

het gevaarlijk kan zijn, heb je ook nog de milieukosten indicator. Wat kost het ons milieu als je een bepaald materiaal inzet uitgedrukt in euro's.

Hieronder zie je een voorbeeld van een MKI voor fietsbruggen. Trek zelf je conclusie.

