



Meest gestelde vragen fiberon® Professional Decking en fiberon® Tropics Decking

1. Van welk materiaal zijn de terrasplanken gemaakt?

fiberon® Decking is een hout-kunststof composiet, samengesteld uit een 50/50 formule van hout – met een laag looizuurgehalte - en Polyethyleen met hoge dichtheid – een geavanceerde, harde kunststof.

2. Is het een milieuvriendelijk product?

fiberon® Decking is een milieuvriendelijk product. De formules voor de terrasplanken bestaan uit gerecyclede grondstoffen – zowel uit productieproces als verbruik . De productiemachines zijn energiezuinig en het koelwater is gerecycled. 97% van het productieafval kan worden hergebruikt.

3. Hoe moet het terras worden onderhouden?

fiberon® Decking is ontworpen met het oog op zo min mogelijk onderhoud. Periodiek reinigen met de gebruikelijke schoonmaakmiddelen volstaat. Schuren, coaten of oliën is niet nodig!

4. Kan het terras glad worden?

fiberon® Decking heeft één van de beste antislip oppervlakken die er zijn.

5. Is alleen de oppervlakte gekleurd?

- a. *fiberon® Professional Decking is door en door gekleurd. Net als bij hout, varieert de tekening per zijde, dus u kunt de zijde kiezen die u het mooist vindt.*
- b. *fiberon® Tropics Decking is een echt multichromatisch composiet terrasplank die door en door gekleurd is. Net als bij hout, varieert de tekening per zijde, dus u kunt de zijde kiezen die u het mooist vindt.*

6. Kunnen er gemakkelijk krassen in het terras komen?

- a. *fiberon® Professional Decking is niet geheel krasvrij; echter, het unieke micro-DOME™ oppervlak reduceert de kans op krassen aanzienlijk. De plank heeft door en door dezelfde kleur, dus krassen kleuren op den duur bij en worden daardoor minder zichtbaar.*
- b. *fiberon® Tropics decking wordt geleverd met een tijdelijke waslaag. Als de plank verweert, verdwijnt deze was. Omdat de kleur niet alleen aan de oppervlakte, maar door de hele plank zit, zullen zowel oppervlakkige als diepere krassen na verloop van tijd vervagen en minder zichtbaar worden. Bij ernstige beschadigingen, keert u de plank eenvoudig om.*

7. Kunnen er gemakkelijk vlekken op het terras komen?

fiberon® Decking heeft een dichte celstructuur die bestand is tegen vlekken. Het heeft het laagste absorptievermogen van alle hout-polyethyleen composieten. Toch kunnen er vlekken ontstaan – we raden aan deze direct te verwijderen. Voor hardnekkiger vlekken kunnen de gebruikelijke reinigingsmiddelen worden gebruikt.

8. Is het terras heet aan je voeten tijdens de zomer?

fiberon® Decking, blootgesteld aan intens zonlicht, zal warmer aanvoelen dan een normaal houten terras, omdat het een grotere thermische massa heeft.

9. Kan het terras worden aangetast door termieten?

fiberon® Decking is geen levensvatbare voedingsbron voor termieten of andere insecten.

10. Kan er schimmel op het terras ontstaan?

fiberon® Decking is van een dicht en hard materiaal dat schimmelwerende stoffen bevat. Toch kan het voorkomen dat schimmels zich aan het oppervlak vestigen. Indien er schimmel verschijnt, was dan het gehele terras (niet alleen de beschimmelde vlakken) met een chlooroplossing van 5.25% (huishoudbleek).

11. Welke kleuren zijn leverbaar en vervagen deze na verloop van tijd?

- a. *fiberon® Professional Decking is leverbaar in zilvergrijs en bruin. Voor de planken zijn hele sterke pigmenten gebruikt en UV-remmers om de oorspronkelijke kleur te behouden. De planken zullen licht verkleuren naar een iets zachtere – maar natuurlijke- tint. In tegenstelling tot hout, zullen ze niet vergrijzen.*
- b. *fiberon® Tropics Decking is leverbaar in Ipé (rijke, middenbruin tinten). Voor de planken zijn hele sterke pigmenten gebruikt en UV-remmers om de multichromatische kleur te behouden. De planken zullen licht verkleuren naar een iets zachtere – maar natuurlijke- tint, als de extrusiewas verdwijnt. In tegenstelling tot hout, zullen ze niet vergrijzen.*

12. Kan een terras in warme en koude gebieden geplaatst worden?

fiberon® Decking is zo gemaakt dat het bestand is tegen alle extreme temperaturen. Het materiaal gedraagt zich prima bij vorst en dooi en heeft een hoge draagkracht bij sneeuwval. Het reageert uitstekend op zowel 4000 voet hoogte, als op zeeniveau.

13. Zijn er speciale gereedschappen vereist voor het plaatsen?

fiberon® Decking kan met gebruikelijke gereedschappen voor hout verwerkt worden. Je kunt het zagen, verbinden, verstekzagen en bevestigen – als hout.

14. Hoe moeten de terrasplanken worden gemonteerd?

fiberon® Decking kan net als hout geplaatst worden met houtschroeven of composietschroeven. Bij een zacht houten onderconstructie is voorboren is alleen noodzakelijk aan het begin of einde van iedere plank. Als u schroeven gebruikt, is er maar één per onderregel noodzakelijk in een wisselend patroon (om en om geplaatst – zo verbruikt u 40% minder schroeven en kost het u 30% minder tijd. Bij een hard houten onderconstructie, aan te raden om de levensduur van uw terras te verlengen, is voorboren altijd noodzakelijk.

15. Is onzichtbare bevestiging mogelijk?

fiberon® Decking wordt geleverd met zijdelingse groeven voor bevestiging met de exclusieve RVS Cobra™ clip. Dit is de meest esthetische en snelle manier van plaatsen.

16. Welke afstand moet men aanhouden tussen de onderbalken?

fiberon® Decking moet op een onderconstructie worden geplaatst met een maximale afstand van 40 cm tussen de onderbalken. Bij het aanhouden van deze afstand zal het terras, dat gemaakt is van één van de meest harde composietmaterialen, op de heetste zomerdag nog sterk en hard blijven.

17. Welke plankmaten zijn leverbaar?

- a. *fiberon® Professional Decking is 133 mm breed en leverbaar in lengtes 366 en 488 cm.*
- b. *fiberon® Tropics Decking biedt de keuze tussen een breedte van ofwel 90 mm breed, leverbaar in lengte 366 cm, ofwel 140 mm, leverbaar in lengtes 366 en 488 cm.*

18. Wordt er garantie op de terrasplanken gegeven?

fiberon® Decking heeft een beperkte garantie van 20 jaar, vanuit de producent. fiberon® is de op een na grootste producent van houtcomposiet terrassen. Het bedrijf is gebaseerd op innovatie, kwaliteit en prestatie.

Kijk voor meer uitgebreide informatie op www.fiberdeck.nl