

Tief verborgen in den Niederlandische Wäldern befinden sich die wahren Holzspezialisten: die Drei-Einheit von Foreco



Foreco, Innovation im Holz

- Unser technologisches Wissen, Fachkräfte und Erfahrung gewährleisten Qualitätsprodukte
- Holz lässt sich beliebig erneuern
- Wir haben dazu die nötigen Fachkenntnisse und das entsprechende Sortiment



Foreco Dalfsen B.V.
www.foreco.nl

Besucheradresse: Dalmsholterweg 5
7722 KJ Dalfsen
Niederlande

Postfach 73
7720 AB Dalfsen
Niederlande

Telefon: +31 529 43 15 48
Fax: +31 529 43 21 98

Ijreka, Kreativität für öffentliche Räumlichkeiten

- Unsere Entwürfe sind kreativ, standfest und durchdacht



- Spielen
- Wir kreieren, produzieren und wirtschaften GRÜN

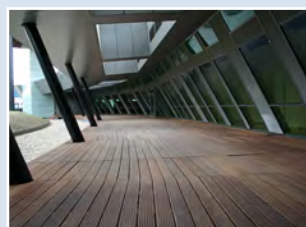


Ijreka B.V.
www.ijreka.nl

Besucheradresse: Dalmsholterweg 5
7722 KJ Dalfsen
Niederlande

Postfach 73
7720 AB Dalfsen
Niederlande

Telefon: +31 529 46 99 88
Fax: +31 529 46 99 89



Foreco Holzkonstruktion

- Außenverkleidung, Zäune, Bodenbelag und Scheunen
- Fachkräfte im Holzbau
- Wir sind Ihnen behilflich vom Entwurf bis zur Lieferung



Foreco Holzkonstruktion
www.forecohoutconstructies.nl

Besucheradresse: De Vort 1
4225 SH Noordeloos
Niederlande

Postfach 472
4200 AL Gorinchem
Niederlande

Telefon: +31 183 58 25 56
Fax: +31 183 58 10 77

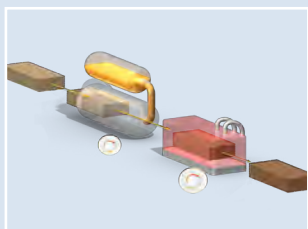
NobelWood

DIE Alternative zu Exoten

Die einheimischen Nadelholzwälder besorgen uns kultivierten und fast unerschöpflichen Rohstoff für Nobelwood. Die Hölzer werden mit Biopolymeren, welche aus der Abfallbiomasse von Rohrzuckerstengeln stammen, modifiziert. Nach der Trocknung und Polymerisation ist das ursprünglich weiche Nadelholz beständig, kräftig und solide geworden. Es hat die Ansicht und Wirkung wie Teakholz. Nobelwood ist zu 100% biologisch. Es wird aus zertifizierten nachhaltig bewirtschafteten Wäldern erzeugt und verhält sich optimal.

Verantwortungsvolles Bauen

Die Bedrohung der tropischen Wälder kennen wir alle. Die Holzernte kommt zu 99% nicht aus zertifizierten nachhaltigen Wäldern. Verantwortungsvolles Bauen verlangt eine Antwort. Die Basis, Nadelholz, ist und bleibt nachhaltig zur Verfügung, es ist Co2 neutral und somit wird das Ökosystem nicht angeschlagen. Die Polymerisationstechnik findet seine Herkunft aus dem Abfall der Rohrzuckerzucht und bildet damit eine Optimierung der tropischen Landwirtschaft. Auf diese Weise gehen Waldwirtschaft und Landwirtschaft Hand in Hand.



Biotechnologie

Das Nadelholz wird in wasserlöslichen Biopolymeren getränkt. Nach der Trocknung werden die Zellwände durch die Polymerisation verstärkt und widerstandsfähig. So wird mit einem Minimum an Aufwand ein Maximum an Resultat erreicht. Diese Technologie ist umweltfreundlich, sicher und zuverlässig. Das Endprodukt NobelWood beinhaltet nur biologische Werkstoffe.



Beständigkeit

NobelWood entspricht der Festigkeitssortierung, d.h. eine garantierte Lebensdauer von 50 Jahren im Freien und 25 Jahren im Boden, gleich wie z.B. das Teakholz. Am Anfang der Produktion ist Nobelwood über Jahre getestet worden, auch unter extremen Wetterverhältnissen. Das Ergebnis zeigt, dass es risikolos eingesetzt werden kann.



Dauerhaft Schön

Artengleich wie bei den Exoten wird NobelWood vergrauen. Die Vergrauung ist aber homogen und ohne jegliche Flecken. Im Gegensatz zu manchen Exotenhölzern ist Nobelwood unempfindlich für (Blau)Schimmel. Nobelwood behält seine silbergraue Ausstrahlung.