



MARINEDECK®exterieur en duurzame productie

- De kurkschors (suberose parenchyma) dat wordt gebruikt voor de productie van MARINEDECK®exterieur wordt geoogst volgens de strenge Europese milieu regels die gelden voor het beheer van kurkeiken.
- Alle voor de productie van MARINEDECK®exterieur gebruikte kurk is afkomstig uit Portugal en wordt uitsluitend geoogst en geleverd door bedrijven die zich hebben gecommitteerd aan de regelgeving van het FSC (Forest Stewardship Council). Vervolgens voert STAZO *marine equipment b.v.* nog een strenge kwaliteitselectie uit.
- De kurk-eik vormt de basis van één van de meest unieke ecologische systemen in de wereld en draagt bij aan het voortbestaan van veel inheemse diersoorten en milieubescherming. Alleen al kurk-eik plantages verminderen ca. 5% van tot totale CO2 emissie in Portugal.
- Kurk producten fixeerden in 2006 ten minste 35.000 ton CO2.

BIODIVERSITEIT EN DE STRIJD TEGEN DE OPWARMING VAN DE AARDE.



FSC Forest Management System en de certificering van MARINEDECK®exterieur

In Augustus 2010 werd STAZO marine equipment b.v. onderworpen aan een onderzoek, vervolgens goedgekeurd en gecertificeerd met de hoogste FSC waardering (100% voor goed beheerde bossen). De ontvangst van grondstoffen, opslag, de gehele productie, met inbegrip van MARINEDECK®exterieur planken en platen, de PreFab dekken van MARINEDECK®exterieur en alle bijbehorende documentatie, werd accoord bevonden en gecertificeerd. Met deze hoogste FSC waardering MARINEDECK®exterieur is het enige 100% gecertificeerde product in de gehele wereld, met uitzondering van scheepsdekken van gecertificeerde houtsoorten.

In 2008 bevestigde onze leverancier van kurk granulaat hun toezeggingen aan de niet gouvernementele organisatie "Forest Stewardship Council" (FSC) door de uitvoering van het ketenaansprakelijkheid beheersysteem in lijn te brengen met de FSC normen en uit te breiden in nogmaals 5 productie units.

Met ingang van 2008 hebben in total 9 units het prestigieuze FSC certificaat verkregen. Zij zijn deelgenoot van het Forest & Trade Iberian Network, geïnitieerd door het WWF, een alliantie van ca. 25 Portugese en Spaanse bedrijven die een verantwoorde consumptie nastreven van kurk, hout en papier, als hun bijdrage tegen verdere degradatie van de bossen in de wereld.

In november 2008 zijn meer dan 35.000 hectare kurk-eik bossen op het Iberische schiereiland gecertificeerd. Ook in het jaar 2008 kondigde het WWF en de UNAC (Union of the Mediterranean Forest) de invoering aan van gezamenlijke inspanningen die gericht zijn op het behoud en efficiënt beheer van de kurk-eik bossen.

De UNAC zet zich nadrukkelijk in om FSC certificering te verkrijgen voor nogmaals 150.000 hectare kurk-eik bossen (nog eens 20% van de totale kurk-eik bossen in Portugal) voor het jaar 2011.

Bio diversiteit

De verscheidenheid van genen, soorten en ecosystemen in de weide (o.m. kurk-eik plantages) waren duidelijke redenen voor de goedkeuring van de "rotatie weiden" (het maaien en begrazen). In het kader van het Europees initiatief voor de "biodiversiteit & zaken doen", verstrekten onze kurkleverancier in 2008 gratis technische adviezen aan de dienst voor de bosbouw producenten. Met het in praktijk brengen van deze hoogwaardige adviezen identificeerde deze dienst zich tegelijkertijd met beste praktijkoplossingen op het gebied van het beheer van kurk eiken bossen en de daaraan gekoppelde biodiversiteit.

In het eerste jaar werd met 20 kurk-eik plantages, met een totaal oppervlakte van 5.437 hectare kurk-eik bossen, deel genomen. Hierdoor werd al in het eerste jaar het project bijzonder succesvol. Als onderdeel van dit initiatief ontving het team van Baeta Neves Applied Ecology Centre, in het ecologiecentrum van het Hogere Portugese Instituut van Agronomie, de eerste onderscheiding voor onderzoek naar de verbetering van de waarde en de duurzame ontwikkeling van kurk-eik bossen ten aanzien van de biodiversiteit.

De bevestiging en de promotie van de milieutechnische voordelen van natuurlijk kurk.

Niet alleen de kurkproducenten/leveranciers, maar ook STAZO marine equipment b.v., levert een belangrijke bijdrage aan de bevestiging van de milieutechnische voordelen van kurk én alle andere verborgen voordelen van dit natuurproduct op mondiale schaal en voor meerdere toepassingen.

Groene kurk

Onze kurkleverancier neemt ook deel aan het project dat voorziet in het tot stand komen van "groene kurk". Een baanbrekend programma voor de recycling van kurk producten. Naast dit eerste initiatief voor gestructureerde recycling, helpt "Groene Kurk" bij het financieren van het herstel en behoud van de natuur.