

# create with care

LEOXX

## Zorg voor minder milieubelasting, minder afval en hergebruik van producten.

We stellen ons zelf bij iedere fase van het ontwikkel- en productie- en bedrijfsproces de vraag: 'is dit duurzaam en kan dit nog duurzamer?'. Hierdoor ontstaat een continu proces van minder energieverbruik, verstandiger en slimmer produceren en reductie van afval of het om te zetten tot grondstof voor nieuwe producten. Dit alles zonder in te boeten op uitstraling, creativiteit en kwaliteit! Deze manier van werken heeft al vele duurzame resultaten opgeleverd.

- 1986 ● oprichting Leoxx
- 1990 ● productie van alle tapijten met **GUT certificaat** (Gemeinschaft Umweltfreundliche Teppichboden)
- 2000 ● **start terugname en recycling** oude stalen en stalencollecties
- 2002 ● **EPP certificaat** Antron-garens (Environmentally Preferable Product)
- 2003 ● introductie **100% herbruikbare stalenpresentatie**, een aluminium CD box die momenteel voor de **4<sup>e</sup>** keer wordt hergebruikt.
- 2004 ● hergebruik van gebruikte tapijten en tapijttegels als brandstof voor cementindustrie (reductie van fossiele brandstoffen)
- 2005 ● start structurele **ondersteuning goede doelen** in Nederland en Afrika
- 2007 ● nieuwe **bedrijfsauto's** uitsluitend met energielabel A of B
  - overtollige voorraden worden geschonken aan goede doelen
- 2008 ● introductie nieuwe **100% recyclebare tapijttegel** Next-line (primeur in Nederland)
  - introductie Nature rubber tegel uit **100% natuurrubber** (hernieuwbare grondstof)
  - ontwikkeling **wollen projecttapijt** (geproduceerd uit 100% natuurlijke en hernieuwbare grondstof)
- 2009 ● overschakelen op **groene stroom** (schone energie)
  - scheiding van bedrijfsafval tot **95% hergebruik**
  - (nul) meting door **GRI**, Global Reporting Initiative. Meetsysteem voor duurzaamheid
  - ontwikkeling tapijttegel uit **gerecyclede garens**
  - onderzoek hergebruik van productieafval als grondstof voor tapijtproductie
- 2010 ● op basis van de GRI meting nieuwe bedrijfsdoelstellingen formuleren voor verminderen milieubelasting
  - onderzoek naar **CO<sub>2</sub> compensatie** regeling
  - start LERP (**Leoxx Recyclings Programma**) **CO<sub>2</sub> neutraal retourconcept** voor snij- en verpakkingsafval en oude vloerbedekking in samenwerking met transport-ondernemingen
  - 2<sup>e</sup> meting door **GRI**
  - introductie tapijttegel uit **gerecyclede garens** en met gedeeltelijke **gerecyclede bitumen**

LEOXX B.V.  
Ringveste 9  
3992 DD Houten  
The Netherlands

The Netherlands  
T +31 (0)30 6351000  
F +31 (0)30 6351140  
E info@leoxx.nl

Belgium  
T +32 (0)24 010472  
F +32 (0)24 010473  
E info@leoxx.be

United Kingdom  
T+44 (0)208 6027040  
F+44 (0)208 6027039  
E info@leoxx.co.uk

[www.leoxx.nl](http://www.leoxx.nl)

# create with care

LEOXX

## De levenscyclus van een projectvloer

In elke fase van de levenscyclus van een projectvloer is voor het milieu winst te behalen.

- **In de ontwerpfase** van producten en promotiemiddelen worden de nieuwste ontwikkelingen benut om hergebruik van het product te realiseren en de milieubelasting te minimaliseren.
- **Tijdens de productie** betekent dit het gebruik van niet-schadelijke grondstoffen, (schone) energie en hergebruik van productieafval.
- **Bij levering en installatie** worden verpakking en transportbewegingen geminimaliseerd, snij-afval en verpakkingsafval teruggenomen en gerecycled.
- **Tijdens de gebruiksfase** vormt eenvoudig onderhoud met een lagere frequentie een besparing op schoonmaakmiddelen en energie terwijl de hoge kwaliteit van onze producten bijdraagt aan een mooie projectvloer met een lange levensduur.
- Aan het **einde van de levenscyclus** zijn al onze vloeren geschikt voor recycling.

Leoxx werkt nauw samen met zijn toeleveranciers om op verantwoorde wijze recyclebare producten met een lange levensduur te produceren. Op deze manier zijn we tijdelijke gebruikers van grondstoffen, in plaats van de eindgebruikers ervan.

