

Oproep aan de chemiebranche

# Beweeg mee!



Joost Broeders

Baril Coatings helpt klanten objecten duurzaam te beschermen en tegelijkertijd hun global footprint te verkleinen. Maar het bedrijf heeft nog een missie: de keten in beweging krijgen. 'Pas dan kunnen we de volgende stap zetten. Om dit te bereiken hebben we onze toeleveranciers, klanten en concullega's hard nodig', aldus Joost Broeders, technisch directeur van Baril Coatings.

Meer bereiken met minder, zo luidt de ambitie van Baril Coatings. In het nieuwe laboratorium wordt dagelijks door het Research & Development-team gewerkt aan de doorontwikkeling van duurzame coatings en biobased verven. 'Waar mogelijk gebruiken we natuurlijke grondstoffen in plaats van fossiele grondstoffen. Onze biobased verven bestaan voor zo'n 50 tot 90 procent uit natuurlijke grondstoffen, afhankelijk van de verfsoort. Onze uitdaging is dit percentage verder omhoog te schroeven. Daarnaast is ons streven om minder coating te gebruiken door een dunne laag technologie. Zonder in te leveren op kwaliteit', benadrukt Joost.

## Rap tempo

Deze visie heeft Baril ver gebracht. Ruim 35 jaar geleden begon het bedrijfje in een schuur in Moerkapelle. Eind jaren 80 werd

verhuisd naar 's-Hertogenbosch en inmiddels is het bedrijf uitgegroeid tot een ontwikkelaar van innovatieve, duurzame oplossingen met 200 medewerkers in veertien Europese landen en de VS en productie-locaties in Etten-Leur en 's-Hertogenbosch, de VS en Polen. Joost legt uit hoe het bedrijf tot een duurzame insteek kwam: 'Zo'n twintig jaar geleden vond eigenaar Geert Duijghuisen dat het écht anders moest in onze branche. Het gebruik van poedercoatings was sterk in opkomst, omdat er voor de bouw- en industriesector in een rap tempo geproduceerd moest worden vanwege de grote vraag. Het voordeel van deze coatings is namelijk dat het snel uithardt; het nadeel is dat deze enorme staalconstructies verwarmd moeten worden in grote gasovens. Dit is zeer belastend voor het milieu. Wij zagen een grote uitdaging om duurzame

natlakken te ontwikkelen die net zo snel drogen zonder warmtetoevoeging, zodat het productieproces kan worden versneld.'

## Merktrouw

Baril heeft in 2015 een patent toegekend gekregen in Amerika, Canada en Europa voor zijn Dual Cure Chemistry (DCC) coating producten. 'Deze lijn van producten is speciaal ontwikkeld om objecten op een duurzame wijze van een conserveringssysteem te kunnen voorzien. Het patent onderstreept het innovatieve en professionele karakter van onze gehele organisatie. Mede hierdoor werden de deuren opengezet naar grote opdrachtgevers in de markt.' Ook onder vakschilders krijgt Baril steeds meer voet aan de grond onder de merknaam Copperant. Het is een traditionele wereld om te veroveren, want schilders zijn over het algemeen merk-

trouw. 'Op prijs kunnen we het vaak niet winnen van grote concurrenten, die veel meer volumes draaien. Daarom moeten we iets beters bieden. Onze verven zijn niet alleen grotendeels gemaakt van natuurlijke grondstoffen, ze zijn ook zeer kwalitatief: snelle droging, langdurige bescherming, een prettige verwerking en door de goede dekking is er uiteindelijk minder verf nodig.' Baril Coatings is volledig transparant in hun bewijsvoering. Zo laten ze alles keuren door externe keuringsinstanties als COT, OWS en EU Ecolabel.

## Kansarme kinderen

Het familiebedrijf produceert niet alleen de groenste verf van Nederland, maar is ook zeer MVO gedreven en kiest voor kinderarbeidsvrije grondstoffen. 'Er is momenteel in de media veel te doen rondom de grondstof mica. Bij de winning van dit mineraal worden veel kansarme kinderen ingezet, die daarbij de nodige gezondheidsrisico's lopen. Baril maakt ook gebruik van mica, maar haalt deze grondstof uit Europese en Noord-Amerikaanse landen, waar de win-

ning aan de strengste richtlijnen op het gebied van milieu en ethiek voldoet', aldus Joost. Als producent neemt Baril haar verantwoordelijkheid bij de keuze van grondstoffen. 'Het streven hierbij is om minder gevaarlijke stoffen in onze producten te gebruiken én de impact op onze leefomgeving te verkleinen. Ook de herkomst van de grondstoffen is voor ons een belangrijk aandachtspunt.'

## Angstig

Samen met de partners binnen de iMVO Chemie coalitie heeft Baril gewerkt aan de ontwikkeling van een Sustainability Hotspotscan. Hiermee krijgen mkb-bedrijven binnen een dag onder meer inzicht in de sociale en milieu-impact van hun producten. 'Met de scan kun je op basis van beschikbare gegevens van bijvoorbeeld grondstoffentoeleveranciers en andere ketenpartijen zien, waar de aandachtsgebieden zitten en waar verbetering mogelijk is. Denk aan toxicologische gegevens over stoffen die in verforecepturen zijn verwerkt of sociale componenten, zoals kinderarbeid of eerlijke lonen.'

Daartoe is meer data nodig van (toe)leveranciers. Helaas blijkt dat veel bedrijven angstig zijn om bepaalde gegevens te delen. 'Ze zijn bang dat concurrenten productieprocessen kopiëren. Wij zien dat anders: je helpt elkaar juist te optimaliseren en te verduurzamen.' Baril heeft zelf alle productinformatie vrij toegankelijk op haar website geplaatst en pleit voor meer samenwerking en transparantie. Joost doet tot slot een oproep aan zijn branchegenoten: 'Deel kennis en ga met elkaar in gesprek. Alleen samen komen we verder!' ■

Baril Coatings 's-Hertogenbosch  
Zilverenberg 9  
5234 GL 's-Hertogenbosch  
T 073-6419890

Baril Coatings Etten-Leur  
Nieuwe Donk 15  
4879 AC Etten-Leur  
T 076-5034520

E info@barilcoatings.nl  
I www.barilcoatings.nl

