



Directeur Marlies van Wijhe is de vierde generatie binnen het familiebedrijf Koninklijke Van Wijhe Verf in Zwolle. Ze verwacht dat het bedrijf door alle wet- en regelgeving uit Brussel straks mogelijk 80 procent van de grondstoffen kwijt is. "We moeten verf opnieuw uitvinden."



‘WE STAAN AAN DE VOORAVOND VAN COMPLEET NIEUWE VERF-TECHNOLOGIEËN’



MARLIES VAN WIJHE,
DIRECTEUR VAN KONINKLIJKE
VAN WIJHE VERF

TEKST: ADRIAAN VAN HOOIJDONK
FOTO'S: BISONDER PRODUCTIES EN KONINKLIJKE VAN WIJHE VERF

Voor het kleurrijke pand van Koninklijke Van Wijhe in Zwolle staat een bijzonder straatnaambord. Marlies van Wijhe Boulevard met als onderschrift: 25 jaar- van verfboerin naar verfkoningin. Een cadeau van de personeelsvereniging, zegt directeur Marlies van Wijhe die sinds 2000 als vertegenwoordiger van de vierde generatie leidinggeeft aan het familiebedrijf.

De verfproducent is actief in binnen- en buitenland en is gespecialiseerd in decoratieve verven en kleurpasta's. "Wij verkopen onze producten via de groothandel aan de schilders en aan retailers voor de consument. Ook de timmerindustrie is een belangrijke afzetmarkt", aldus Van Wijhe.

Belangrijke afzetmarkt

Hoewel een kwart van de omzet uit het buitenland komt, is Nederland nog steeds een belangrijke afzetmarkt. De volumegroei is de laatste jaren bescheiden, mede omdat verfsystemen steeds langer meegaan, soms wel tot twaalf jaar en langer. Sommige mensen buiten de branche stellen volgens haar dat het niet goed is voor de omzet, maar daar is Van Wijhe het maar deels mee eens. "Het geeft aan dat de branche met haar producten de levensduur van objecten steeds langer verlengt. Dat is voor mij een vorm van circulariteit."

Dat geldt ook voor het gebruik van biobased grondstoffen, hoewel niet al deze stoffen goed zijn voor het milieu. Dat maakte zij onlangs met Ron Hulst, manager R&D bij de verf-

producent, duidelijk in een artikel voor Change Inc. Zo kan verf van plantaardige grondstoffen ook microplastics bevatten.

Door alle wet- en regelgeving uit Brussel verwacht ze dat het bedrijf straks mogelijk 80 procent van de grondstoffen kwijt is. "We moeten verf opnieuw uitvinden. We staan aan de vooravond van compleet nieuwe verftechnologieën." Duurzaam ondernemen is het uitgangspunt binnen de strategie van het familiebedrijf. Het duurzaamheidsbeleid is op acht pijlers gebaseerd, die variëren van de ontwikkeling van hoogwaardige verfsystemen en het toepassen van biobased grondstoffen tot het actief bijdragen aan initiatieven en organisaties die zich inzetten voor de bescherming van biodiversiteit en natuur.

Biodiversiteitsverlies

Over het biodiversiteitsverlies maakt ze zich al langer grote zorgen. Zo maakte de verfproducent in 2020 een animatie waar Van Wijhe in één minuut de problematiek uitlegt en waarom het belangrijk is om de biodiversiteit te herstellen. Ook werkt het bedrijf al sinds de start in 2016 samen met The Pollinators, de organisatie die zich inzet voor het welzijn van bestuivende insecten. Zo liggen er zakjes met bloemenzaad voor relaties bij de receptie om in te zaaien voor voedsel voor bijen.

Koninklijke Van Wijhe is altijd op zoek naar manieren om beter te presteren op het gebied van duurzaamheid. Zij zijn bijvoorbeeld als eerste chemische bedrijf al sinds 2016



FEITEN EN CIJFERS

LOCATIES: twee productielocaties in Zwolle met ontwikkellaboratorium en innovatie-lab in Groningen

WERKNEMERS: verffabriek 180 en groothandel 50

AFZETMARKTEN: Nederland, buitenland (30 procent)

MEER INFORMATIE:
www.vanwijheverf.nl

B-Corp gecertificeerd. B-Corps zijn winstgevende bedrijven die om de drie jaar worden gecertificeerd door het Amerikaanse non-profit B Lab om te voldoen aan strikte normen voor sociale en milieuprestaties, verantwoordingsplicht en transparantie.

Ook gebruikt het bedrijf al jaren verfemmers van 100 procent PCR- kunststoffen. De ontwikkeling van deze emmers was een eigen initiatief van Van Wijhe. De verfproducent werkt ook samen met Goodshipping. Deze organisatie wil de transitie van fossiele brandstof naar duurzame biobrandstof in de zeescheepvaart versnellen. Het gebruik van duurzame biobrandstof stelt Koninklijke Van Wijhe Verf in staat om 100% CO₂-reductie te realiseren binnen haar toeleveringsketen bij transport per schip. De biobrandstoffen zijn volledig afkomstig van gecertificeerde afval- en reststromen.

Gesloten systemen

Van Wijhe heeft in Zwolle twee productielocaties op een paar honderd meter afstand van elkaar. Op de ene locatie

produceert het bedrijf oplosmiddelhoudende producten en kleurpasta's en bevindt zich het ontwikkellaboratorium. Op de andere locatie springen de grote silo's in het oog. Hierin slaat de verfproducent sinds augustus 2022 vulstoffen en pigmenten op. De grondstoffen worden na kwaliteitscontrole verpompt naar de gesloten verfketels in de vier productielijnen van de fabriek. Een cleaning-in-place systeem zorgt na iedere batch automatisch voor een schone verfketel. Het opgevangen spoelwater wordt gereinigd om te hergebruiken en de leidingen door te spoelen. Dat is niet alleen beter voor het milieu, maar zorgt tevens voor lagere lozingskosten.

Ook staan er grote tanks met een belangrijk ingrediënt van verf: het bindmiddel. Dat gaat via leidingen naar de verfketels. De grondstoffen komen per vrachtwagen aan waardoor er veel minder afval van zakken overblijft. Een gele robot stapelt na het productieproces de ingesealde verfemmers op pallets vierhoog op om ze naar de klanten te transporteren.

Van Wijhe heeft een innovatie-lab in Groningen waar de specialisten onder meer samenwerken met de Rijksuniversiteit Groningen. Op de vraag wat daar precies gebeurt, zegt Van Wijhe. "Hou het maar op oplossingen voor de toekomst die bijdragen aan de continuïteit van het familiebedrijf." De vijfde generatie is er al aan de slag. Zo werkt neef Bob al een paar jaar bij de onderneming als marketing- en salesmanager voor het merk Solidlux. Zus Fleur is bezig met haar master Bedrijfskunde aan de Rijksuniversiteit Groningen en heeft ook interesse om een rol te vervullen. Het zijn de kinderen van zus Marijke van Wijhe. Zij neemt binnen Koninklijke Van Wijhe Verf de corporate communicatie voor haar rekening.

HILDERING PACKAGING

SPECIALIST IN BLIKVERPAKKINGEN



voor alle soorten vulgoed



voor meer componenten



voor impact op het schap



voor veilig transport

Al 60 jaar de beste verpakkingsoplossingen
speciaal voor verf en chemie

www.hildering.com



VERFLIKOPENER.NL

Made in Solingen / Germany



Uw partner voor kunststof verpakkingen voor:

- Pigmentpasta
- Watergedragen autoreparatielak
- Verf
- Drukinkt

Zowel standaard potten als nagenoeg restloos leegbare speciaalverpakkingen ook in recyclaat.

Voor meer informatie en voorbeelden kijk op www.bema.nl

Deltastraat 14,
4301 RC Zierikzee

Tel. +31 111 418807
info@bema.nl



TECHEMA

sustainable process solutions since 1959
engineering sales maintenance www.techema.nl