

# Coatingwerkzaamheden met een duidelijke focus: ontzorging van de klant

**i** Buijsse International  
Anthony Geerinckx

Buijsse Painting spitst zich sinds 45 jaar toe op de applicatie van anticorrosie- en brandvertragende coatings op industriële schaal. Hierbij is de missie om de klant maximaal te ontzorgen bij de uitvoering van complexe taken. Die complexiteit omvat enerzijds het verwerken van zeer grote hoeveelheden op korte termijn en anderzijds het toepassen van complexe verfsystemen voor veel-eisende toepassingen.

De klanten situeren zich voornamelijk in de petrochemie, de industriële bouw, de maakindustrie, de (alternatieve) energiesector en offshore. Zij worden bediend vanuit de sites in Lokeren en Temse, goed voor een totaal van 20.000 m<sup>2</sup> overdekte spuithallen met daarnaast de zwaarste automatische straalmachine van Europa. Deze straalmachine wordt dagelijks ingezet voor het stralen van grote objecten zoals brandstoftanks, brugonderdelen, piping, sluisdeuren, ed. Maar ook kleinere objecten zoals borstwering, hekwerken, buizen en zo meer, worden minutieus gestraald volgens de gewenste ISO-en/of NACE-straalkwaliteit. Ook andere ferro-metalen kunnen gestraald worden. Daarnaast bestaat er een grote afdeling voor coatings en straalwerkzaamheden op de werf. Hierbij wordt on site een optimale oppervlaktebehandeling verzekerd voor de petrochemie, kerncentrales, grote infrastructuurwerkzaamheden, overheids- en industriële gebouwen, havengebieden, enz.

Het bedrijf is georganiseerd om internationale projecten aan te nemen. Kern van de zaak is dat er de laatste jaren enorm is ingezet op omkadering om alles zoveel mogelijk te digitaliseren. Deze digitalisering start bij een intern ERP pakket. Vervolgens worden stukken individueel gelabeld volgens het Buijsse Tracking System (BTS). Dit laat toe om alle specificaties van een werkkaart via een eenvoudige scanner of met behulp van een GSM te visualiseren. In de fabriek en op de werf worden alle taken, tijden, werkposities en progressie volautomatisch



bijgehouden. De QC/QR wordt in een op maat geschreven systeem automatisch in een rapport gegoten. Dit zorgt voor directe interventie, met als garantie een goed resultaat.

Dat time to market zeer belangrijk is, staat in de missie van het bedrijf. De complexiteit van grote werven mag immers niet onderschat worden. Als eerst alles mooi in een plan wordt gegoten, blijkt enkele maanden later datzelfde plan soms al waardeloos. Een groot project is immers een aaneenschakeling van leveringen en handelingen die aan wijzigingen onderhevig zijn. Op het einde komt men bij de coater en dan is de voorziene projecttermijn al voor een groot deel "opgebruikt". De vraag is steeds om hele grote projecten op korte termijn af te werken. Buijsse heeft daarom ingezet op de grootste infrastructuur van de Benelux: niet alleen grote geconditioneerde hallen maar ook telkens uitgerust met zwaar hefvermogen tot 40T.

Het bedrijf is ervan overtuigd een belangrijke schakel te zijn in de circulaire economie doordat op die manier een oude structuur

ofwel opnieuw verwerkt kan worden, ofwel veel langer kan meegaan. Bij elke opdracht wordt gekeken om het vaste-stoffen gehalte zo hoog mogelijk te hebben teneinde zo min mogelijk VOC's uit te stoten. Het bedrijf heeft daartoe ook een patent verworven i.v.m. de conditionering van verf. Deze elementen dragen direct en indirect bij tot het rendement en zijn tevens wezenlijk voor het milieu.

Inmiddels voldoet Buijsse aan de hoogste kwaliteitsvereisten en veiligheidsnormen. Het bedrijf is ISO 9001 en VCA\*\* geattesteerd (weldra VCAP) en beschikt over vele NACE-gekeurde medewerkers.

Dat coating werkzaamheden zo specifiek geworden zijn en zoveel "métier" vragen, wordt duidelijk afgeleid uit het feit dat outsourcing alsmaar belangrijker wordt. We stellen ook vast dat kennis bij onze klanten systematisch verdwijnt en dat zij het risico op extra vertragingen door fouten op die manier willen vermijden.