

**Investeren in automatisering noodzakelijk**

Vandaag is investeren in automatisering voor vele bedrijven een noodzakelijke maar dure keuze. Het komt er vooral op aan het totale plaatje kritisch te bekijken. Ze willen natuurlijk wel gaan investeren in nieuwe activiteiten die hogere winstmarges bieden, maar vaak zien ze op tegen de hoge kostprijs of veranderingen die dit met zich meebrengt.

In dergelijke gevallen is het vooral belangrijk alle mogelijke rendementen uit de betreffende investering te bepalen. Nieuwe technologieën zorgen doorgaans voor lagere milieukosten, ze sparen werk uit en drukken de energiefactuur.

**Eindeloos verrijkend**

Eurofinish zoomt in op de thema's Corrosieweerstand: innovatie met het oog op duurzaamheid; Materiaaltechnologie: aandacht voor slimme materiaaltoepassingen; Valorisatie en duurzaamheid: balans tussen techniek, milieu en energie en Precisie en engineering: samen evolueren en ontwikkelen.

Eurofinish voor kennis en netwerken

# Veel innovaties en volledige concepten

**B**ijna alles is tegenwoordig online te raadplegen. Toch blijft een beurs een goede manier om een nieuw product te ontdekken. Bezoekers leren persoonlijk de innovatie kennen en hun eerste vragen worden onmiddellijk beantwoord.

Een beurs is en blijft iets unieks. Bezoekers komen uit eigen interesse, ze staan open voor suggesties en er is een direct persoonlijk contact. Dit maakt de kwaliteit van een contact veel groter dan bijvoorbeeld aan de telefoon, via een mail, via instant messaging of via sociale media. Eurofinish fungeert als ontmoetingsplaats en kenniscentrum. Deze beurs legt, naast innovaties, ook de nadruk op volledige concepten. Een andere sterke troef van deze tweedaagse voor oppervlaktetechnieken is ongetwijfeld de mogelijkheid om alle zintuigen te prikkelen. Opvallen en op een positieve manier de aandacht van de bezoeker trekken is vandaag een uitdaging.

**De 'exhibit lounge'**

Als zou worden gepeild naar de hoofdreden om als bezoeker of exposant deel te nemen aan vakbeurzen zou in vrijwel alle antwoorden het menselijk contact en de mogelijkheid van netwerking een belangrijke plaats innemen. De twaalfde editie van Eurofinish in Leuven heeft aan deze aspecten bijzondere aandacht geschonken door een ander beursconcept. De honingraatstructuur van de standindeling op de beursvloer zorgt daarbij voor een maximale cohesie en interactie tussen standhouder en bezoeker. Dit aangevuld met de nodige lounge-accenten doorheen de beurs inspireert netwerking en creativiteit.

**Kennistransfer voor innovatie**

Oppervlaktebehandeling is een complexe technologie die beweegt in een competitieve markt waar service,

kwaliteit en productontwikkeling de rode draad zijn. Men moet blijvend innoveren om de toegevoegde waarde van de producten te verhogen. Een beurs is het ideale medium om kennis te vergaren en om te laten zien hoe elke speler meebouwt aan het omzetten van een wetenschappelijke vinding in een concrete duurzame oplossing. Het nieuwste van coatingtechnieken staat op Eurofinish. Marktdrijfveren zijn nieuwe materialen, duurzame dekklagen en productietechnieken en dit in een wereldmarkt waar technologie en economie hand in hand gaan.

**Nieuwe business impulsen**

Het is de persoonlijke benadering die kansen geeft om aan bezoekers en prospecten te vertellen wat een bedrijf te bieden heeft en hoe men het verschil kan maken. Op deze beurs wordt zichtbaar hoe iedere speler in oppervlaktebehandeling meebouwt aan het fabriceren van marktconforme producten en toepassingen, en dit in een steeds sneller tempo. Het is een kans om kennis en ervaring uit te wisselen met ondernemers.

**Marktsituatie**

Oppervlaktebehandeling kent een breed toepassingsdomein in de hedendaagse wereld waaraan steeds meer eisen gesteld worden. Denk maar aan de steeds complexere architectuur, bouwwereld, tuin- en straatmeubilair, ingenieuze elektronica toepassingen, automobiel, agrarisch & constructie equipment (ACE), gebruiksvoorwerpen, automatisering, ed. Coatings geven een nieuwe dimensie aan duurzaamheid en voegen technische en esthetische eigenschappen toe aan het basismateriaal. Dit vergt echter een kwalitatieve oppervlaktebehandeling, op maat van elk project. Daarom is het van cruciaal belang dat opdrachtgever, architect, bouwheer, systeemleverancier, constructeur en coatingbedrijf op dezelfde lijn zitten. Dit



Oppervlaktebehandeling kent een steeds breder toepassingsdomein en er worden steeds meer eisen gesteld.

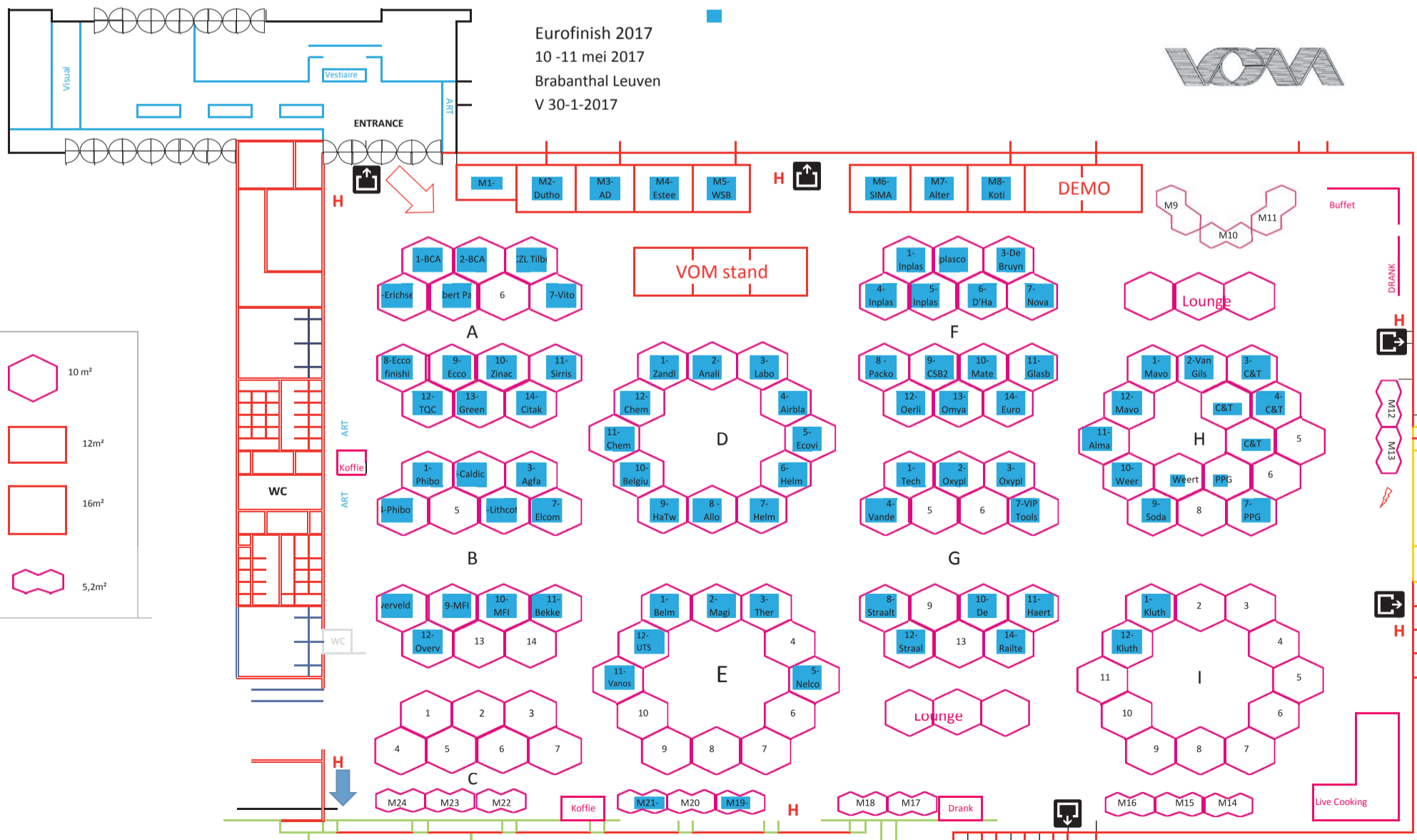
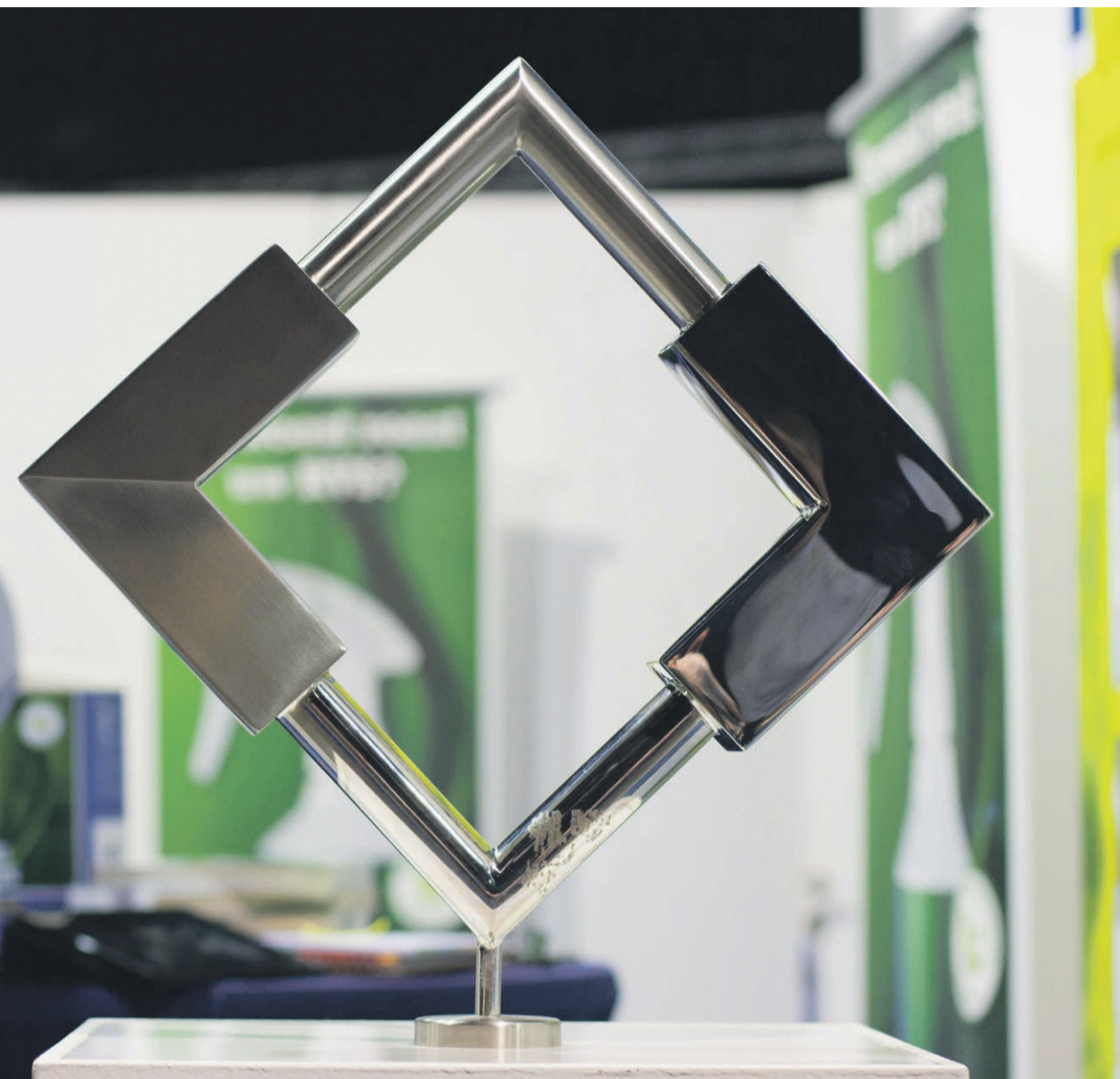
alles met maar één doel voor ogen: coatings waar men trots op kan zijn. Nu en straks. Keer op keer. 'Onze bedrijven zijn in een omgeving beland waar gestreefd wordt naar het verminderen van de productieverliezen tijdens het coatingproces, dunnere coatings met meer functionaliteit, slimme en duurzame materialen, hergebruik van basismateriaal, e.a. Daarom pleit Eurofinish voor co-engineering met de klant en opdrachtgever vanaf het concept tot aan het einde levensduur van een product, inclusief software en logistiek', aldus Veerle Fincken, program manager van VOM vzw.

**Belang van duurzaamheid**

Het belang van duurzaamheid groeit, al zijn de bedrijven er nog niet altijd klaar voor. Ze moeten zich de vraag stellen hoe ze waarde kunnen creëren met hetgeen ze doen en hoe ze hun processen efficiënter kunnen inrichten. Open staan voor innovatie vraagt toch een bepaalde mentaliteit. Dat is niet altijd gemakkelijk maar door de VOM wordt daar hard aan gewerkt. China neemt een groot aandeel van onze grondstoffen af. Het is dus noodzakelijk om het recyclageverhaal hoog te houden. Hoe kan je op het einde van de levensduur van een project de producten ontbinden en de grondstoffen terugwinnen?

De oppervlaktebehandeling van de toekomst moet – volgens de EDP (Environmental Product Declaration) (ISO 14025) -voldoen aan volgende criteria: Multifunctioneel; Esthetisch en modulair; Duurzaam; Onderhoudsvriendelijk; Toegankelijk; Demonteerbaar; Herbruikbaar. Dit betekent concreet dat elk gefabriceerd product moet vergezeld gaan met een transparante verklaring van de life cycle milieubelasting, inclusief de oppervlaktebehandeling die het product ondergaan heeft. Een hele uitdaging die kennis en inzicht eist van elke betrokken partij.

‘Hoe kan je op *het einde van de levensduur* de grondstoffen terugwinnen?’





## EXHIBITOR LIST 2017

ADECCO	Belgium	<a href="http://www.adecco.be">www.adecco.be</a>
AD INTERNATIONAL	The Netherlands	<a href="http://www.adinternationalbv.com">www.adinternationalbv.com</a>
AGFA	Belgium	<a href="http://www.agfa-labs.com">www.agfa-labs.com</a>
AIRBLAST	The Netherlands	<a href="http://www.airblast.com">www.airblast.com</a>
ALMAPLAST NV	Belgium	<a href="http://www.almaplast.be">www.almaplast.be</a>
ALTER-ECO	Belgium	<a href="http://www.bio-circle.be">www.bio-circle.be</a>
ANALIS	Belgium	<a href="http://www.analis.be">www.analis.be</a>
B.C.A. nv (Benelux Coating Applications)	Belgium	<a href="http://www.bca.eu">www.bca.eu</a>
BEKKERS METAALSPUITWERKEN	The Netherlands	<a href="http://www.bekkersmetaal.nl">www.bekkersmetaal.nl</a>
Belgium COATINGS	Belgium	<a href="http://www.belgium-coatings.be">www.belgium-coatings.be</a>
BELMEKO ENGINEERING	Belgium	<a href="http://www.belmeko.be">www.belmeko.be</a>
BELVAK	Belgium	<a href="http://www.belvac.be">www.belvac.be</a>
C&T TECHNICS	The Netherlands	<a href="http://www.ct-technics.nl">www.ct-technics.nl</a>
CALDIC Belgium	Belgium	<a href="http://www.caldic.be">www.caldic.be</a>
CHEMETALL	Belgium	<a href="http://www.chemetall.be">www.chemetall.be</a>
CITAKU	The Netherlands	<a href="http://www.citakubv.eu">www.citakubv.eu</a>
CLUSTER INNOVATIEVE COATINGS	Belgium	<a href="http://www.cluster-innovatieve-coatings.be">www.cluster-innovatieve-coatings.be</a>
CSB2	Belgium	<a href="http://www.csb2.be">www.csb2.be</a>
CZL TILBURG BV	The Netherlands	<a href="http://www.cztilburg.nl">www.cztilburg.nl</a>
DE BELEYR-ENGINEERING	Belgium	<a href="http://www.debeleyr.com">www.debeleyr.com</a>
D'HAENE	Belgium	<a href="http://www.dhaene-nv.be">www.dhaene-nv.be</a>
DE PLOEG TECHNIEK	The Netherlands	<a href="http://www.deploegtechniek.nl">www.deploegtechniek.nl</a>
DURALLCO OPTIMISE	Belgium	<a href="http://www.uptimise.com">www.uptimise.com</a>
DUTHOO COATING CONCEPTS	Belgium	<a href="http://www.duthoo.eu">www.duthoo.eu</a>
ECCO FINISHING	Belgium	<a href="http://www.eccofinishing.com">www.eccofinishing.com</a>
ECO-VISION	Belgium	<a href="http://www.eco-vision.be">www.eco-vision.be</a>
ELCOMETER	Belgium	<a href="http://www.elcometer.com">www.elcometer.com</a>
EMPTMEYER U.T.S	Belgium	<a href="http://www.uts.be">www.uts.be</a>
ERICHSEN	Germany	<a href="http://www.erichsen.de">www.erichsen.de</a>
ESTEE INDUSTRIES	Belgium	<a href="http://www.estee-industries.com">www.estee-industries.com</a>
EUROMAT	Belgium	<a href="http://www.euromat.be">www.euromat.be</a>
FMB	Belgium	<a href="http://www.metalliseurs.be">www.metalliseurs.be</a>
GLASBEEK FINISH	The Netherlands	<a href="http://www.glasbeek.com">www.glasbeek.com</a>
GREEN-TRAINING	The Netherlands	<a href="http://www.green-training.nl">www.green-training.nl</a>
HARTHA-ALDENHOVEN	Germany	<a href="http://www.haertha.de">www.haertha.de</a>
HATWEE	Belgium	<a href="http://www.hatwee.be">www.hatwee.be</a>
HELMUT FISCHER MEETTECHNIEK	The Netherlands	<a href="http://www.helmutfischer.nl">www.helmutfischer.nl</a>
HEMPEL (THE NETHERLANDS)	The Netherlands	<a href="http://www.hempel.nl">www.hempel.nl</a>
HS PROTECT	Belgium	<a href="http://www.hsprotect.be">www.hsprotect.be</a>
INPLASCO	Belgium	<a href="http://www.inplasco.be">www.inplasco.be</a>
KLUTHE BENELUX	The Netherlands	<a href="http://www.kluthe.nl">www.kluthe.nl</a>
KOTI-NABO	Belgium	<a href="http://www.koti-eu.com">www.koti-eu.com</a>
LABOMAT ESSOR (BELGIAN OFFICE)	Belgium	<a href="http://www.labomat.eu">www.labomat.eu</a>
LAKKERIJ DE BRUYN	Belgium	<a href="http://www.debruyne.be">www.debruyne.be</a>
LAKKERIJ VANDEREYT	Belgium	<a href="http://www.lakkerijvandereyt.be">www.lakkerijvandereyt.be</a>
LIBERT PAINTS & C°	Belgium	<a href="http://www.libertpaints.com">www.libertpaints.com</a>
LITHCOTE EUROPE	Belgium	<a href="http://www.lithcote.com">www.lithcote.com</a>
MAGISTOR straaltechniek / technique sablage	The Netherlands	<a href="http://www.magistor.nl">www.magistor.nl</a>
MATERIA NOVA	Belgium	<a href="http://www.materianova.be">www.materianova.be</a>
MAVOM	Belgium	<a href="http://www.mavom.be">www.mavom.be</a>
METAL FINISHING INDUSTRIES (MFI)	Belgium	<a href="http://www.mfi-coatings.com">www.mfi-coatings.com</a>
NELCO Poederlakrecyclage BVBA	Belgium	<a href="http://www.nelco.be">www.nelco.be</a>
NOVASOFT	Belgium	<a href="http://www.novasoft.be">www.novasoft.be</a>
OERLIKON BALZERS COATING BENELUX	Belgium	<a href="http://www.oerlikon.com/balzers/be">www.oerlikon.com/balzers/be</a>
OMYA SAS	France	<a href="http://www.omya.com">www.omya.com</a>
OVERVELD COATING	The Netherlands	<a href="http://www.overveldcoating.com">www.overveldcoating.com</a>
OXYPLAST Belgium NV	Belgium	<a href="http://www.protechpowder.com">www.protechpowder.com</a>
PACKO SURFACE TREATMENT DIKSMUIDE	Belgium	<a href="http://www.electropolish.be">www.electropolish.be</a>
PHIBO INDUSTRIES BVBA	Belgium	<a href="http://www.phibo.be">www.phibo.be</a>
PPG REFINISH BENELUX	Belgium	<a href="http://www.selemix.com">www.selemix.com</a>
RAILTECHNIEK VAN HERWIJNEN	The Netherlands	<a href="http://www.railtechniek.nl">www.railtechniek.nl</a>
ROBERT BOSCH PRODUKTIE	Belgium	<a href="http://www.bosch.be">www.bosch.be</a>
SIMA	Belgium	<a href="http://www.sima.be">www.sima.be</a>
SIRRIS	Belgium	<a href="http://www.sirris.be">www.sirris.be</a>
SODABLAST	Belgium	<a href="http://www.sodablast.be">www.sodablast.be</a>
STARDUST POWDER COATINGS	Italy	<a href="http://www.stardust72.com">www.stardust72.com</a>
STRAALTECHNIEK INTERNATIONAL	Belgium	<a href="http://www.straaltechniek.com">www.straaltechniek.com</a>
TAPE SERVICE COENRAETS	Belgium	<a href="http://www.tapeservice.be">www.tapeservice.be</a>
TE WINKEL GROUP	Belgium	<a href="http://www.tewinkelgroup.be">www.tewinkelgroup.be</a>
TECHNOCHIM	Belgium	<a href="http://www.technochim.eu">www.technochim.eu</a>
THERMO-CLEAN HEUSDEN-ZOLDER N.V.	Belgium	<a href="http://www.thermoclean.com">www.thermoclean.com</a>
TQC B.V.	The Netherlands	<a href="http://www.tqc.eu">www.tqc.eu</a>
VAN GILS COATING GROUP	Belgium	<a href="http://www.vangiilcoating.be">www.vangiilcoating.be</a>
VAN OS - DURACOAT	Belgium	<a href="http://www.vanos-duracoat.com">www.vanos-duracoat.com</a>
VERENIGING ION	The Netherlands	<a href="http://www.vereniging-ion.nl">www.vereniging-ion.nl</a>
VIP TOOLS	Belgium	<a href="http://www.vip-tools.be">www.vip-tools.be</a>
VITO	Belgium	<a href="http://www.vito.be">www.vito.be</a>
WEERT GROEP	The Netherlands	<a href="http://www.weertgroep.net">www.weertgroep.net</a>
WSB FINISHING EQUIPMENT	Belgium	<a href="http://www.wsb-benelux.eu">www.wsb-benelux.eu</a>
WVT INDUSTRIES	Belgium	<a href="http://www.wvt.be">www.wvt.be</a>
X4C	Belgium	<a href="http://www.x4c.eu">www.x4c.eu</a>
ZANDLEVEN POEDERCOATINGS	The Netherlands	<a href="http://www.zandleven.com">www.zandleven.com</a>
Groot Bijgaarden	Belgium	<a href="http://www.adecco.be">www.adecco.be</a>
Heijningen	The Netherlands	<a href="http://www.adinternationalbv.com">www.adinternationalbv.com</a>
Mortsel	Belgium	<a href="http://www.agfa-labs.com">www.agfa-labs.com</a>
Heerhugowaard	The Netherlands	<a href="http://www.airblast.com">www.airblast.com</a>
Kontich	Belgium	<a href="http://www.almaplast.be">www.almaplast.be</a>
Erpe-Mere	Belgium	<a href="http://www.bio-circle.be">www.bio-circle.be</a>
Sint-Denijs-Westrem	Belgium	<a href="http://www.analis.be">www.analis.be</a>
Ternat - St. Katherina	Belgium	<a href="http://www.bca.eu">www.bca.eu</a>
Lombek	The Netherlands	<a href="http://www.bekkersmetaal.nl">www.bekkersmetaal.nl</a>
Geffen	Belgium	<a href="http://www.belgium-coatings.be">www.belgium-coatings.be</a>
Grâce-Hollogne	Belgium	<a href="http://www.belmeko.be">www.belmeko.be</a>
Oostkamp	Belgium	<a href="http://www.belvac.be">www.belvac.be</a>
Mons	Belgium	<a href="http://www.belvac.be">www.belvac.be</a>
Uden	The Netherlands	<a href="http://www.ct-technics.nl">www.ct-technics.nl</a>
Hemiksem	Belgium	<a href="http://www.caldic.be">www.caldic.be</a>
Louvain-la-Neuve	Belgium	<a href="http://www.chemetall.be">www.chemetall.be</a>
Venlo	The Netherlands	<a href="http://www.citakubv.eu">www.citakubv.eu</a>
Limelette	Belgium	<a href="http://www.cluster-innovatieve-coatings.be">www.cluster-innovatieve-coatings.be</a>
Gentbrugge	Belgium	<a href="http://www.csb2.be">www.csb2.be</a>
Tilburg	The Netherlands	<a href="http://www.cztilburg.nl">www.cztilburg.nl</a>
Zeel	Belgium	<a href="http://www.debeleyr.com">www.debeleyr.com</a>
Roeselare	Belgium	<a href="http://www.dhaene-nv.be">www.dhaene-nv.be</a>
Helmont	The Netherlands	<a href="http://www.deploegtechniek.nl">www.deploegtechniek.nl</a>
Brakel	Belgium	<a href="http://www.uptimise.com">www.uptimise.com</a>
Zwevegem	Belgium	<a href="http://www.duthoo.eu">www.duthoo.eu</a>
Zellik	Belgium	<a href="http://www.eccofinishing.com">www.eccofinishing.com</a>
Genk	Belgium	<a href="http://www.eco-vision.be">www.eco-vision.be</a>
Awans	Belgium	<a href="http://www.elcometer.com">www.elcometer.com</a>
Eupen	Belgium	<a href="http://www.uts.be">www.uts.be</a>
hemer	Germany	<a href="http://www.erichsen.de">www.erichsen.de</a>
Kruishoutem	Belgium	<a href="http://www.estee-industries.com">www.estee-industries.com</a>
Wijnegem	Belgium	<a href="http://www.euromat.be">www.euromat.be</a>
Angleur	Belgium	<a href="http://www.metalliseurs.be">www.metalliseurs.be</a>
Waddinxveen	The Netherlands	<a href="http://www.glasbeek.com">www.glasbeek.com</a>
Nuland	The Netherlands	<a href="http://www.green-training.nl">www.green-training.nl</a>
Aldenhoven	Germany	<a href="http://www.haertha.de">www.haertha.de</a>
Lichtervelde	Belgium	<a href="http://www.hatwee.be">www.hatwee.be</a>
Eindhoven	The Netherlands	<a href="http://www.helmutfischer.nl">www.helmutfischer.nl</a>
Schiedam	The Netherlands	<a href="http://www.hempel.nl">www.hempel.nl</a>
Ninove	Belgium	<a href="http://www.hsprotect.be">www.hsprotect.be</a>
Temse	Belgium	<a href="http://www.inplasco.be">www.inplasco.be</a>
Alphen a/d Rijn	The Netherlands	<a href="http://www.kluthe.nl">www.kluthe.nl</a>
Hamont-Achel	Belgium	<a href="http://www.koti-eu.com">www.koti-eu.com</a>
Wevelgem	Belgium	<a href="http://www.labomat.eu">www.labomat.eu</a>
Malle	Belgium	<a href="http://www.debruyne.be">www.debruyne.be</a>
Heusden - Zolder	Belgium	<a href="http://www.lakkerijvandereyt.be">www.lakkerijvandereyt.be</a>
Gent	Belgium	<a href="http://www.libertpaints.com">www.libertpaints.com</a>
Trazegnies	Belgium	<a href="http://www.lithcote.com">www.lithcote.com</a>
Rijssen	The Netherlands	<a href="http://www.magistor.nl">www.magistor.nl</a>
Mons	Belgium	<a href="http://www.materianova.be">www.materianova.be</a>
Kontich	Belgium	<a href="http://www.mavom.be">www.mavom.be</a>
Paal-Beringen	Belgium	<a href="http://www.mfi-coatings.com">www.mfi-coatings.com</a>
Gent	Belgium	<a href="http://www.nelco.be">www.nelco.be</a>
Knokke-Heist	Belgium	<a href="http://www.novasoft.be">www.novasoft.be</a>
St. Truiden	Belgium	<a href="http://www.oerlikon.com/balzers/be">www.oerlikon.com/balzers/be</a>
Omey	France	<a href="http://www.omya.com">www.omya.com</a>
Hoogerheide	The Netherlands	<a href="http://www.overveldcoating.com">www.overveldcoating.com</a>
Mendonk	Belgium	<a href="http://www.protechpowder.com">www.protechpowder.com</a>
Diksmuide	Belgium	<a href="http://www.electropolish.be">www.electropolish.be</a>
Ronse	Belgium	<a href="http://www.phibo.be">www.phibo.be</a>
Mechelen	Belgium	<a href="http://www.selemix.com">www.selemix.com</a>
Tiel	The Netherlands	<a href="http://www.railtechniek.nl">www.railtechniek.nl</a>
Tienen	Belgium	<a href="http://www.bosch.be">www.bosch.be</a>
Mouscron	Belgium	<a href="http://www.sima.be">www.sima.be</a>
Diepenbeek	Belgium	<a href="http://www.sirris.be">www.sirris.be</a>
Erembodegem	Belgium	<a href="http://www.sodablast.be">www.sodablast.be</a>
L'Aquila	Italy	<a href="http://www.stardust72.com">www.stardust72.com</a>
Aartselaar	Belgium	<a href="http://www.straaltechniek.com">www.straaltechniek.com</a>
Saintes Tubize	Belgium	<a href="http://www.tapeservice.be">www.tapeservice.be</a>
Boom	Belgium	<a href="http://www.tewinkelgroup.be">www.tewinkelgroup.be</a>
Ghislenghien	Belgium	<a href="http://www.technochim.eu">www.technochim.eu</a>
Heusden-Zolder	Belgium	<a href="http://www.thermoclean.com">www.thermoclean.com</a>
Capelle aan den IJssel	The Netherlands	<a href="http://www.tqc.eu">www.tqc.eu</a>
Wuustwezel	Belgium	<a href="http://www.vangiilcoating.be">www.vangiilcoating.be</a>
Hemiksem	Belgium	<a href="http://www.vanos-duracoat.com">www.vanos-duracoat.com</a>
Nieuwegein	The Netherlands	<a href="http://www.vereniging-ion.nl">www.vereniging-ion.nl</a>
Wilrijk	Belgium	<a href="http://www.vip-tools.be">www.vip-tools.be</a>
Mol	Belgium	<a href="http://www.vito.be">www.vito.be</a>
Weert	The Netherlands	<a href="http://www.weertgroep.net">www.weertgroep.net</a>
Wolvertem-Meise	Belgium	<a href="http://www.wsb-benelux.eu">www.wsb-benelux.eu</a>
Aartselaar	Belgium	<a href="http://www.wvt.be">www.wvt.be</a>
Montigny-Le-Tilleul	Belgium	<a href="http://www.x4c.eu">www.x4c.eu</a>
Leeuwarden	The Netherlands	<a href="http://www.zandleven.com">www.zandleven.com</a>

Vaak wordt gezocht naar partners die elk een bepaalde technologie aanbieden en die een samenwerking of zelfs een holdingstructuur oprichten om tot een breder aanbod te komen. Op die manier kunnen deze clusters meer opdrachten binnenhalen. In sommige geval kopen oppervlaktebehandelaars een assemblagebedrijf op. Door de combinatie met hun eigen technologie hebben ze een bijkomende troef zodat ze een totaalpakket (one stop shop) kunnen aanbieden.

Andere trends die we vast stellen, is dat Vlaamse bedrijven in de Oostbloklanden filialen oprichten. Goedkope massaproducten kunnen in het buitenland afgewerkt worden aan heel competitieve prijzen. Maar de knowhow, de R&D en de echt complexe zaken blijven hier gebeuren.

### Een eerlijke prijs

De beste kwaliteit bieden aan een eerlijke prijs. Daar gaat VOM voor. De markt wordt bezodend door een ware prijzenslag en nog te vaak kiest men voor de laagste prijs bij aankoop. Het gaat niet alleen om de prijs op zich maar ook om de kwaliteit en zekerheid van het product op lange termijn. En daar wringt de schoen. VOM heeft daarom de lobby ingezet om te pleiten voor een correct en duurzaam coatingsysteem. Via belangrijke sectorpublicaties wil VOM dit inzichtelijk maken bij de opdrachtgevers. Bij de productie van bijvoorbeeld een middelgrote compressor met een marktwaarde van 25.000 euro maakt de prijs van het lakwerk slechts 0,5 à 1 procent uit van de verkoopprijs. Het is dus geen overbodige luxe om een juist coatingsysteem te kiezen die de duurzaamheid van de compressor aanzienlijk verlengt in plaats van dat deze vroegtijdig belandt op de schroothoop.

Dezelfde redenering geldt voor ramen, deuren en gevelafwerking in de bouw. Ook daar maakt lakwerk slechts 2 procent van de totale productiekost uit. Het is dus geen overbodige luxe om goede materialen te kiezen die de bouwheer behoeden van verkleuring en materiaaldegradatie in plaats van geconfronteerd te worden met peperdure en onmogelijke herstellings- en demontagekosten van deze bouwelementen.

VOM werkt hard aan de sensibilisering voor het vakgebied. Oppervlaktebehandelaars stoten vaak op onbegrip bij hun klant bij het oplossen van moeilijke coatingproblemen. Klanten zijn zich niet bewust van de complexiteit van de technologie. Daarom dat VOM demonstraties en interactie op de beursvloer hoog in het vaandel draagt. Het is altijd interessant de onbehandelde achterzijde of binnenkant van een object dat een oppervlaktebehandeling heeft ondergaan te bekijken. Daar valt doorgaans veel uit op te steken over de manier waarop de oppervlaktebehandelaar is te werk gegaan en bepaalde moeilijkheden heeft opgelost. De beurs laat zien wat er achter de nieuwe processen steekt. Wie over het muurtje van de eigen activiteiten heen kijkt, ontdekt sneller nieuwe mogelijkheden en kansen. Ook tijdens de seminars is er aandacht voor samenwerking in de waardeketen.

[www.eurofinish.be](http://www.eurofinish.be)

### Veel nieuws bij Magistor

**RIJSEN [NL]** • Magistor is in Nederland een specialist en leverancier van straalmiddelen en verspanende gereedschappen van gerenommeerde merken en producenten. In België wordt de onderneming vertegenwoordigd door Bert Gysen en levert ze het complete programma van kwalitatief hoogwaardige straalmiddelen voor meermalig gebruik in straalhallen en werpstraalmachines. Magistor is aanwezig op de Eurofinish.

Binnen de straaltechniek vormen de leveranciers Vulkan met Chronital (RVS Steelshot) en Grittal (RVS Steelgrit), Metalltechnik Schmidt met Ferrosad (Low Carbon Steelshot) en Krampe Harex met geknipt verstaaldraad een sterk trio, aangevuld met de glasparels van Swarco. Daarnaast bestaat het assortiment straalmedia onder anderen uit High Carbon Steelshot & Steelgrit, Magibrasive, Gietijzergrit, Magistraal Straalkorund, Magistraal Notenschalen, Granaatzand, Aluminium Granulaat en Keramische Parel. Met Ultimate straalmiddelreiniging van Pantatec, laat Magistor zien dat ze vooruitkijken en meedenken. Toevoeging van dit middel aan uw bedrijfsmix zorgt voor verwijdering van oliën en vetten. Deze toevoeging kan geautomatiseerd plaatsvinden met de Injecto. En de MTS-300 reinigt de werkvloer en verhoogt de veiligheid rondom de straalinstallatie. Deze magnetische vloerreiniger neemt met een magneetplaat de bruikbare metallische straalmiddelen op en scheidt deze van stof, zand en ander vuil. Deze kunnen daarna opnieuw worden toegevoegd aan het straalproces.

[www.magistor.nl](http://www.magistor.nl) / [b.gysen@magistor.nl](mailto:b.gysen@magistor.nl)