

Strengere prestatienormen van de ACE-markt: de gepaste technologie voor moeilijke werkomstandigheden

Axalta Coating Systems was aanwezig op het European Coatings Technology Forum - Coatings for Agriculture and Construction Equipment (ACE) - dat plaatsvond in Berlijn, op 24 november 2016. Dr. Carlos Rodriguez Santamarta besprak er de technologische vooruitgang in de sector van de ACE-markt.

Landbouw-, bouw- en graafmachines worden vaak gebruikt in extreme omstandigheden zoals bijzondere luchtvochtigheid, wind, weer en UV straling. Dit alles stelt uiteraard hoge eisen aan de lakken die worden gebruikt om de machines te beschermen en te verbeteren.

Dr. Santamarta had het in zijn presentatie "ACE coating technologies – the key to choosing the right system" niet alleen hebben over de belangrijkste normen voor de prestaties van de huidige ACE-lakken maar ook over de gevolgen door de financiële beperkingen voor de toepassingskosten.

"Axalta ziet de noodzaak om kwalitatief hoogwaardige lakken aan te bieden terwijl de totale kosten verminderen om tegemoet te komen aan de eisen van de ACE-constructeurs," verduidelijkt Dr. Santamarta. "Voor veel ACE-fabrikanten staan een uitstekend glansbehoud, gecombineerd met een



hoge rand- en corrosiebescherming, hoog op hun prioriteitenlijst als het om lakken gaat. Maar ze geven zelden aan of ze een één- of twee-lagen laksysteem wensen om die gewenste bescherming te bieden. Twee-laag systemen zijn door de eisen van vele ACE-constructeurs een steeds populairdere keuze. Maar gezien de totale applicatiekosten en de nog toenemende prestatie-eisen, is de verdere ontwikkeling van lakken essentieel."

Axalta biedt een uitgebreid aanbod voor de ACE-markt, zoals de één-laag polyester poederlak gamma's Alesta® IP en Alesta SD. AquaEC® 5100, AquaEC 5500 en AquaEC 5700 zijn

dan weer gerenommeerde eenlagig acryl e-coat systemen.

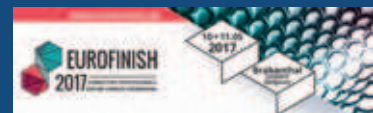
Voor twee-laag systemen is er de PercoTop® CS381, een epoxy gebaseerde oplosmiddel houdende vloeibare primer, die ideaal is voor toepassingen waarbij een hogere functionele bescherming nodig is. PercoTop 9675 en PercoTop 771 zijn populaire polyurethaan ACE aflakken.

Voor meer informatie:

Axalta Coating Systems
Sally Put

Exposantenlijst / Liste des exposant

AD Chemicals + Agfa Labs * Airblast * Allo Industry * Almaplast * Alter Eco * Analis * BCA * Bekkers Metaalspuitwerken * Belgium Coatings * Belmeko * Belvac * C&T Technics * Caldic * Chemetall * Citaku * CSB2 * CZL Tilburg * De Ploeg * D'Haene * Debeleyr * Duthoo * Ecco Finishing * Ecovision * Elcometer * Erichsen * Estee Industries * Euromat * Glasbeek Finish * Green Training * HaTwee * Haërtha * Helmut Fisher Meettechnieken * Inplasco * Kluthe * Koti Nabo * Labomat * Lakkerij De Bruyn * Lakkerij Vanderey * Libert Paints * Lithcote * Magistor * Materia Nova * Mavom * MFI * Nelco * Novasoft * Oerlikon Balzers * Omya * Overveld Coating * Oxyplast * Packo * Phibo Industries * PPG * Railtechniek van Herwijnen * Sima * Sirris * Sodablast * Star Dust Powdercoatings * Straaltechniek International * Technochim * Te Winkel Group * Thermoclean * TQC * Optimize Duralco * UTS * Van Gils Groep * Van Os Duracoat * VIP Tools * Vito * Weert Groep * WSB * WVT * Zandleven * Zinacor (dd. 31/01/2017)



Reserveer snel uw stand bij Mevrouw Ria van den Bogaert (ria@eurofinish.be, +32 (0)497 05 07 54).

Réservez dès à présent votre stand auprès de Madame Ria van den Bogaert (ria@eurofinish.be, +32 (0)497 05 07 54).