



AkzoNobel fornece revestimentos a três estádios da Copa das Confederações

A AkzoNobel, maior empresa do mundo em tintas e revestimentos e uma das principais fabricantes de especialidades químicas, forneceu soluções de revestimentos de alta performance para metade dos estádios que sediarão a Copa das Confederações que se inicia no próximo sábado.

No campeonato, que será realizado de 15 a 30 de junho, três estádios levam produtos da AkzoNobel. São eles Maracanã, no Rio de Janeiro, Estádio Nacional de Brasília (que sediará o jogo de abertura) e a Arena Pernambuco, em Recife.

Utilizados para proteger estruturas de aço (bancos e telhados) e paredes, a AkzoNobel forneceu produtos de proteção e tintas em pó para as três arenas por meio de suas marcas International Paint, Interpon e Coral.

“Como um fornecedor global de tintas e revestimentos, balizado por um portfólio de produtos altamente especializados, a AkzoNobel está apta para atender às exigências e especificações de diversos clientes,” ressalta Jaap de Jong, Diretor geral da AkzoNobel para Brasil e América Latina.

“O Brasil é um dos nossos mercados de alto crescimento. Hoje já é o 4º maior mercado para a companhia e estamos contentes em oferecer ao mercado brasileiro nosso know-how global aliado à expertise local. Dessa forma, conseguimos trazer soluções integradas a alguns dos estádios que serão utilizados durante a Copa das Confederações” completa de Jong.

A AkzoNobel possui um longo histórico de fornecimento de tintas e soluções de revestimentos para projetos de infraestrutura de grande porte em todo o mundo, incluindo as principais arenas esportivas. Alguns exemplos são o Ninho do Pássaro e o Cubo d'Água, em Pequim, China; o Soccer City, em Johannesburgo, África do Sul, os principais estádios de futebol em Manchester, Reino Unido, e o Yas Marina Circuit, que recebe o grand prix, em Abu Dhabi.

São, ao todo, 2.900 colaboradores distribuídos em 15 fábricas em seis estados brasileiros. Em 2012, a AkzoNobel no Brasil registrou faturamento de EUR 987 milhões, um crescimento de 4% em relação ao ano anterior. A maior parcela desse resultado provém de produção local.

Sobre a AkzoNobel no Brasil

As atividades da AkzoNobel no Brasil estão divididas em suas três principais áreas de negócios mundiais: Tintas Decorativas; Performance Coatings e Especialidades Químicas. Cada área possui unidades de negócios dedicadas a serviços específicos. Em Tintas Decorativas, a companhia trabalha com as marcas Coral e Sparlack. Dentro de Performance Coatings, existem as unidades Automotive&Aerospace Coatings (marcas Wanda e Sikkens); Marine, Protective & Coatings (marca International); Powder Coatings (marcas Interpon e Resicoat), Packaging Coatings e Wood Finishes and Adhesives (Resinas Iguatu). Já, em Especialidades Químicas, estão inclusas as unidades Pulp and Performance Chemicals (marca Eka), a Surface Chemistry e a Functional Chemicals. São, ao todo, 2.900 colaboradores distribuídos em 15 fábricas em seis estados e que fazem do Brasil o 4º maior mercado para a companhia. Por seu amplo portfólio e presença em diferentes áreas de atuação, a AkzoNobel está presente na vida cotidiana do brasileiro e trabalha para oferecer cada vez mais produtos inovadores e sustentáveis, em linha com sua missão e filosofia.

Sobre a AkzoNobel

A AkzoNobel é uma companhia global líder em tintas e revestimentos e uma das principais produtoras de especialidades químicas. Fornecemos produtos inovadores para indústrias e consumidores no mundo inteiro e trabalhamos com paixão no desenvolvimento de soluções sustentáveis para os nossos clientes. O nosso portfólio inclui marcas bem conhecidas como Coral, Dulux, Wanda, Sikkens, International e Eka. Com sede em Amsterdã, na Holanda, somos consistentemente indicados como uma das empresas líderes na área de Sustentabilidade. Com operações em mais de 80 países, os nossos 50.000 colaboradores no mundo inteiro estão comprometidos com a excelência e com o cumprimento da premissa “Respondendo hoje as perguntas do amanhã” (Tomorrow's Answers Today™). Conheça mais sobre a AkzoNobel. Acesse www.akzonobel.com.br

Foto: Divulgação

Paula Pedroso Comunicação