

News Release

LANXESS REALIZA 1º FÓRUM COLORED CONCRETE WORKS™

O grupo de especialidades químicas LANXESS promoverá, pela primeira vez no Brasil, o “**Fórum Colored Concrete Works**” – um fórum sobre concreto arquitetônico colorido que apresentará estudos de casos internacionais e discutirá as tecnologias e vantagens da aplicação, que é tendência da arquitetura moderna.

O evento acontecerá no dia **15 de setembro**, em **São Paulo**, no Hotel Renaissance, e contará com renomados especialistas, entre eles:

- **Jesus Marino PASCUAL**, arquiteto espanhol internacionalmente premiado por suas obras em concreto colorido, membro do Conselho Superior das Escolas de Arquitetura da Espanha. Autor dos livros “Castillos de la Rioja” e “Los barrios de Bodegas. El ser de La Rioja Quel”;
- **Lutz Kohnert**, Diretor Global do Competence Center para o mercado de Construção;
- **Cláudio Oliveira Silva**, Gerente da Área da Indústria de pré-fabricação na ABCP – responsável pelo desenvolvimento de produtos à base de cimento, e coordenador geral da ABCP e das Associações ABCIC, BlocoBrasil, ABTC e Anfatecco; e
- **Wolfgang Rieder**, CEO grupo fibreC (Rieder Smart Elements GmbH, Rieder Faserbeton-Elemente GmbH, Rieder Projects GmbH, fibreC Austria GmbH); e
- **Hugo Rodrigues**, diretor de Comunicação da ABCP e conselheiro de entidades, como o Instituto Brasileiro do Concreto.

Destinado a arquitetos, engenheiros e representantes de empresas construtoras, o fórum faz parte da campanha mundial “Colored Concrete Works™”, que promove as características versáteis, estéticas e técnicas do concreto colorido com os pigmentos Bayferrox®, através da coletânea e divulgação de estudos de casos, além da organização de simpósios e seminários – eventos que visam estimular o interesse pelo uso do concreto colorido como solução.

“O principal objetivo do fórum é apresentar ao mercado brasileiro estudos de casos internacionais, tecnologias, conceitos técnicos da aplicação do pigmento no concreto, vantagens das soluções e, por meio das apresentações e depoimentos dos especialistas, promover a discussão aberta entre os

participantes e os palestrantes”, afirma Lothar Schwarz, gerente de Marketing e Vendas para América Latina da unidade de negócios Pigmento Inorgânicos da LANXESS.

Inscrições e informações em: www.forumcoloredconcreteworks.com. No portal também estão disponíveis para download levantamentos inéditos de casos internacionais, tais como o estádio Soccer City, de Johannesburgo.

FICHA TÉCNICA:

Evento: 1º Fórum Colored Concrete Works;

Local: Renaissance Hotel São Paulo;

Endereço: Alameda Santos, 2233 – São Paulo (SP);

Data: 15 de setembro de 2010

Horário: das 8h30 às 13h30

Sobre a Lanxess

A Lanxess é líder em especialidades químicas. Atualmente conta com cerca de 14.400 funcionários distribuídos em 23 países. A companhia está presente em 42 unidades de produção ao redor do mundo. O core business da Lanxess é o desenvolvimento, produção e venda de especialidades químicas, plásticos, borracha e intermediários. No Brasil, a LANXESS está representada por meio de suas 13 unidades de negócio e possui unidades produtivas, laboratórios e escritórios nas cidades de São Paulo e Porto Feliz (SP), São Leopoldo e Triunfo (RS), Duque de Caxias (RJ), Cabo de Santo Agostinho e Recife (PE).

A unidade de negócios Pigmentos Inorgânicos da Lanxess é uma das líderes na fabricação de pigmentos inorgânicos do mundo, com uma linha de produtos abrangente e inovadora, e competência técnica e expertise de consultoria de alta qualidade. A maior planta de produção de óxido de ferro no mundo está em operação no site principal em Krefeld-Uerdingen na Alemanha. Junto com as plantas de Jinshan na China e Porto Feliz no Brasil, a Lanxess possui uma capacidade de sintetização de mais de 350 mil toneladas métricas.

Há décadas, os pigmentos Bayferrox® demonstram na prática sua eficiência na coloração de uma grande variedade de produtos. Eles são caracterizados pela alta qualidade, processabilidade simples e ecologicamente compatível que atende aos padrões exigidos. Os clientes mais importantes são a indústria de construção civil, seguida pelos setores de tintas e revestimentos, e as indústrias de plásticos e papel. O óxido de ferro também é utilizado, por exemplo, em pastilhas de freio e airbags ou para purificar a água de poços.