

Informação de Imprensa



BASF apresenta soluções para melhorar produtividade e eficiência na Concrete Show 2017

- **Com a marca Master Builders Solutions®, companhia oferece amplo portfólio para a cadeia da construção;**
- **Empresa promove inovação e sustentabilidade durante evento;**
- **Palestra “Novas tecnologias em aditivos para concreto” mostra principais tendências do setor.**

Em um amplo espaço, interativo e sensorial, a BASF vai apresentar seus mais recentes lançamentos e sua diversificada linha de soluções voltadas à indústria de construção civil durante a Concrete Show 2017, que será realizada de 23 a 25 de agosto, no São Paulo Expo.

Agosto, 2017

Contatos de imprensa

Priscilla Mendes
Phone: 011 2039-2461
Fax: 011 2039-2505
priscilla.mendes@basf.com

Luiziana Ribeiro
Phone: 011 2039-2379
Fax: 011 2039-2505
luiziana.ribeiro-oliveira@basf.com

BASF S.A
Av. das Nações Unidas, 14.171
São Paulo - Brasil
<http://www.basf.com.br>
Comunicação Corporativa
Fone: 011 2039 2273

“Procuramos oferecer ao mercado soluções inovadoras que garantam aumento na produtividade, eficiência, redução de custos e, principalmente, promovam sustentabilidade”, afirma Ariane Linhares Delegá Zanetti, gerente de marketing de Químicos para Construção.

No espaço de palestras, realizadas paralelamente, o engenheiro Marcelo Henriques, gerente de vendas sênior de Químicos para Construção da BASF, falará sobre as “Novas tecnologias em aditivos para concreto”, no dia 25 de agosto, às 15h.

Neste ano foram lançadas três novas soluções em aditivos para concreto, que garantem um impacto importante na produtividade, sustentabilidade e, principalmente, na relação custo-benefício das construções.

A nova linha de aditivos **MasterEase** utiliza uma inovadora tecnologia de polímeros exclusivos da BASF que permite trabalhar com concretos com baixíssimos consumos de cimento sem alterar a sua reologia e concretos com baixo fator água cimento sem apresentar coesão excessiva. Esses aditivos reduzem a viscosidade plástica do concreto de alto desempenho em até 30%, facilitando significativamente seu bombeamento, aplicação e acabamento. “Essa propriedade poderá ser percebida pessoalmente no estande com o material preparado em uma caixa especial”, conta Ariane. A nova tecnologia entrega uma solução mais rápida e também mais econômica.

Os aditivos **MasterSure** garantem a manutenção do slump, permitindo assim enviar o concreto para longas distâncias sem alterar a sua trabalhabilidade e sem interferir nas propriedades do concreto. Entre outras vantagens, eliminam a adição de água na obra, além de minimizar a redosagem de superplastificantes. Contribuem para a diminuição das devoluções e aumentam a satisfação dos clientes devido a qualidade do concreto.

Já uma nova nanotecnologia desenvolvida pela BASF permite que a linha de aditivos **Master X-Seed** trabalhe acelerando as resistências iniciais e aumentando a produtividade na produção do concreto, sem alterar as suas propriedades. Também aumenta a durabilidade do concreto, reduz o consumo de energia e os custos da produção, além de reduzir ou eliminar o processo de cura a vapor.

Para atender melhor às necessidades de cada obra, a BASF oferece o trabalho de Tailor Made, estudando com o cliente quais soluções que poderão promover aumento de performance, redução de custos, economia de recursos, entre outras possibilidades.

A linha de impermeabilização, selantes, tecnologias para reparo, recuperação e proteção de estruturas e revestimentos de alto desempenho também serão apresentadas na Concrete Show. Entre os destaques, estará o revestimento de poliuretano **MasterSeal® Traffic 2010** que proporciona proteção mecânica, acabamento final e é aplicado a frio, ideal para áreas expostas ou sujeita ao tráfego de veículos e pedestres.

Terá destaque também a linha de produtos para pintura e revestimento de pisos e estruturas **MasterTop®**, formado por camadas de diferentes materiais, como epóxi, poliuretano, cimentícios, entre outros, que podem ser adequados às mais diferentes necessidades, inclusive de tráfego. A tecnologia única de revestimento uretânico de alto desempenho, **Ucrete®**, conhecido como o revestimento mais resistente do mundo, também será levado à exposição.

Sobre a Divisão de Químicos para Construção

A divisão de Químicos para Construção oferece soluções químicas avançadas com a marca Master Builders Solutions para construções, manutenção, reparos e renovação de estruturas. A marca possui mais de 100 anos de experiência na indústria de construção. Nosso portfólio abrangente aditivos para concreto, aditivos

para cimento, soluções químicas para construções subterrâneas, sistemas de impermeabilização, selantes, sistemas de reparo e proteção de concreto, grautes de desempenho, sistemas de pisos, sistemas para fixação de azulejos, sistemas de controle e expansão e soluções para proteção de madeiras.

Os cerca de 6 mil colaboradores da divisão de Químicos para Construção formam uma comunidade global de especialistas em construção. Esta divisão tem operações de produção e centros de vendas em mais de 60 países e atingiu vendas de aproximadamente 2,3 bilhões de euros em 2016. Maiores informações podem ser encontradas no site www.master-builders-solutions.com.

Sobre a BASF

Na BASF, nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com a proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 114 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Petróleo e Gás. A BASF gerou vendas de mais de € 58 bilhões em 2016. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (AN). Para mais informações, acesse: www.basf.com.br.



INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

Andrea Benedetti - (11) 3147-7467

Lígia Cerdeira - (13) 99760-3311

Bruna Marconi - (11) 3147-7413

basfquimicos@maquinacohnwolfe.com

www.maquinacohnwolfe.com