

13/08/2012 - SIKA traz para a Concrete Show portfólio completo de soluções para o segmento da construção civil

Referência internacional no mercado da construção civil a Sika participará do evento em grande estilo, apresentando soluções em aditivos para concreto, pisos industriais, impermeabilizantes, selantes e adesivos, e argamassas de recuperação estrutural. O stand da Sika estará localizado no corredor D do Centro de Exposições Imigrantes.

Além de expor suas linhas de produtos, a empresa também vai realizar duas palestras durante o Seminário Concrete Show de Industrialização da Construção.

Pisos Industriais

Um dos destaques da Sika na Concrete Show 2012 será a Linha de Pisos Industriais para as mais complexas situações. A Linha Sikafloor® Purcem®, apresenta produtos para revestimentos de alto desempenho destinados a pisos. São compostos à base de resina de poliuretano, tri-componente, base água, de alta resistência mecânica especialmente desenvolvidos para áreas expostas a condições extremas de tráfego pesado com excelente resistência à abrasão, impactos e alta proteção química. O produto se adapta às altas e baixas temperaturas, trânsito de empilhadeiras com rodas de aço, desgaste por arraste de paletes e também protege contra combinação de ataque químico com esforços mecânicos.

Aditivos para concreto

A Linha Sika® Viscocrete® permite uma alta taxa de redução de água, mantendo uma excelente fluidez e uma ótima coesão da massa, resultando na confecção de concretos auto compactantes. Sika® Viscocrete® pode ser utilizado em concretos de alto desempenho (CAD), concretos bombeados e aparentes.

A Linha Sika® Viscocrete® já foi utilizada na Usina Hidrelétrica de Santo Antônio em Rondônia, no Estaleiro Atlântico Sul (o maior estaleiro da América Latina), na Ferrovia Norte/Sul (Goiás e Tocantins), na obra da Usina Nuclear de Angra 3 no Rio de Janeiro, no novo estádio do Corinthians e na atual construção da Ferrovia Transnordestina que ligará o Piauí ao Porto de Suape e Pecem.

Reparos e reforços estruturais

A Sika também leva o seu pioneirismo em produtos para reparos e reforços estruturais com os sistemas Sika® CarboDur® e Sika® Wrap, de reforço de fibra de carbono (nas versões de lâmina e manta). Estas novas tecnologias apresentam elevada resistência à tração, e são indicados para reforço estrutural em vigas, pilares e lajes.

Outro produto será o Sika® Ferrogard® 901, que é especialmente indicado para estruturas de concreto armado sujeitos ao perigo da corrosão. O Ferrogard® 901 protege contra a corrosão induzida por cloretos.

Impermeabilizantes

A Sika traz para a Concrete Show o Sikalastic® 612, uma nova tecnologia que substitui a utilização de manta asfáltica na impermeabilização de grandes áreas (Não é necessário o uso de maçarico à base de GLP).

O Sikalastic® 612 é uma manta de aplicação líquida moldada in loco, pois durante a aplicação ela se ajusta perfeitamente à superfície em tratamento, permitindo uma impermeabilização sem falhas. O produto é indicado para impermeabilização de coberturas expostas como lajes e áreas com muitas interferências e com geometria complexa, de difícil acesso.

O Sikalastic® 612 vem com a exclusiva tecnologia Sika MTC, (Moisture Triggered Chemistry = Química Acionada pela Umidade) permitindo que o material utilize a umidade atmosférica para acionar o processo de secagem. Isso significa que estas membranas são capazes de curar em uma ampla gama de condições de umidade e de temperatura.

Palestras da Sika na Concrete Show

Além das modernas tecnologias encontradas no stand da Sika, a empresa também estará presente em dois painéis durante o Seminário Concrete Show de Industrialização da Construção, que ocorrerá no dia 31, das 09h00 às 12h40 no auditório 3.

O primeiro tema será Utilização de aditivos superplastificantes, a ser proferida pelo engenheiro Geniclécio Santos, que trará informações sobre aditivos plastificantes, produtos que hoje não são citados com um forte potencial de viabilidade para as construções sustentáveis que utilizam concreto e argamassas.

No segundo encontro promovido pela Sika, o engenheiro Michel Hadad falará sobre Inovações em Sistemas Compósitos de Fibras de Carbono para Reforço de Estruturas de Concreto, colocando em discussão a forma como a construção civil brasileira tem encarado diversos eventos trágicos envolvendo ruína de edifícios.

Sobre a Sika

Com a matriz sediada em Baar, na Suíça, a Sika é uma empresa global, pioneira e líder mundial no fornecimento de especialidades químicas empregadas na Vedação, Colagem, Reforço, Proteção e Abafamento Acústico para uso Industrial e na Construção Civil.

A Sika está presente em 76 países e conta com aproximadamente 14.000 colaboradores que estão em contato direto com seus clientes garantindo o sucesso de todas as suas parcerias de negócios. www.sika.com.br

4 Press Comunicação