

14/10/2014 - BASF lança site da marca Master Builders Solutions no Brasil

Novo portal conecta a indústria da construção civil com diversos recursos e informações da empresa

A BASF lançou, no dia 10 de outubro, o site da marca Master Builders Solutions (www.master-builders-solutions.basf.com.br), projetado para dar suporte a profissionais envolvidos em diversas etapas do projeto de construção, como arquitetos, engenheiros, empreiteiros, produtores e distribuidores.

O portal mostra com detalhes o portfólio de produtos Master Builders Solutions, que inclui mais de 140 soluções químicas para a construção. Entre elas, estão aditivos para concreto e cimento, soluções para construção subterrânea, impermeabilização, selantes, tecnologia para reparo, recuperação e proteção de estruturas, grautes e revestimentos de alto desempenho. A página foi projetada para oferecer, com mais facilidade, informações sobre as tecnologias por uma variedade de caminhos, incluindo pesquisas por produtos, soluções por tipo de indústria, por tecnologia e aplicação e por categoria profissional.

“Desenvolvemos o novo site para ser uma ferramenta de conexão entre especialistas da BASF de todo o mundo e os profissionais da construção civil, que buscam soluções capazes de contribuir com a agilidade e a sustentabilidade das obras” destaca Marcos Correia, gerente de Marketing e Laboratório de Químicos para Construção da BASF para América do Sul.

A informação é segmentada para as seguintes áreas de atuação:

- Biblioteca de produtos - todo o portfólio de produtos classificados por nome;
- Tecnologias do produto e aplicações de uso - portfólio de ofertas segmentadas por tipo de tecnologia (produção do concreto, por exemplo) e aplicações (grautes e argamassas, pisos e revestimentos);

Soluções por cada categoria profissional, onde se encontram soluções focadas para os profissionais do setor da construção.

- Compromisso com a construção sustentável – como os produtos BASF contribuem para uma construção mais sustentável.

Sobre a BASF e a indústria da construção - A indústria da construção é um dos setores-chave de clientes da BASF. Em 2013, as vendas da BASF para esse segmento totalizou aproximadamente €4.7 bilhões, 6% das vendas do Grupo BASF. Na posição de fornecedor líder de matérias-primas, sistemas e produtos acabados, a BASF fornece soluções economicamente e ecologicamente confiáveis que tornam possíveis construções de alta qualidade. Os materiais e soluções da BASF aumentam a eficiência energética e de recursos e melhora a expectativa de vida das construções; consequentemente diminuem gastos com manutenção e reparos. A BASF oferece um amplo portfólio de materiais usados diretamente em canteiros de obras ou que estão integrados com outros produtos. A gama de produtos inclui, por exemplo, materiais de isolamento, aditivos para argamassa, produtos para reparo de estruturas de concreto, forros, sistemas de revestimento e tintas decorativas. Mais informações sobre as soluções da BASF para a indústria de construção estão disponíveis no site www.construction.basf.com

Sobre a BASF - Na BASF nós transformamos a química – e estamos fazendo isso há 150 anos. Nosso portfólio de produtos oferece desde químicos, plásticos, produtos de performance e para proteção de cultivos, até petróleo e gás. Como empresa química líder mundial, nós combinamos o sucesso econômico, responsabilidade social e proteção ambiental. Por meio da ciência e da inovação, nós possibilitamos aos nossos clientes de todas as indústrias atender às atuais e futuras necessidades da sociedade. Nossos produtos e soluções contribuem para a preservação dos recursos, assegurando nutrição saudável e melhoria da qualidade de vida. Nós resumimos essa contribuição em nossa proposição corporativa: “We create chemistry for a sustainable future” – Nós transformamos a química para um futuro sustentável. A BASF contabilizou vendas de €74 bilhões em 2013 e contava com mais de 112 mil colaboradores no final do ano. As ações da BASF são negociadas nas bolsas de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurique (AN). Mais informações sobre a BASF estão disponíveis no endereço www.basf.com.br

Máquina PR