

27 de agosto de 2008

LANXESS lança Lancryl XT® na Concrete Show 2008

Produto é um verniz para telhas de concreto que reduz a absorção de água, previne a eflorescência, reaviva a cor e melhora a resistência ao ataque da superfície.

A LANXESS, um dos principais players da indústria química mundial, por meio de sua unidade de negócios Pigmentos Inorgânicos (IPG), lança, na segunda edição da Concrete Show, feira que acontece entre os dias 27 e 29 de agosto, no Transamérica Expo, em São Paulo, a mais nova resina para telhas de concreto, a Lancryl XT®.

Lancryl XT® é um verniz para telhas de concreto que reduz a absorção de água, previne a eflorescência, aumenta a resistência ao ataque da superfície e melhora a estética, realçando a sua cor.

“Para a LANXESS, a Concrete Show é um evento de grande importância. Além da oportunidade de mostrar nossos produtos voltados para a indústria, realizamos excelentes negócios, uma vez que o público-alvo é formado, na sua maioria, por técnicos, especialistas e formadores de opinião do setor”, afirma Anna Sano, coordenadora de marketing da área.

Nesta edição da Concrete Show, a unidade de negócios IPG também apresenta o Bayferrox 338®, pigmento preto premium, à base de óxido de ferro, 100% brasileiro, com alto poder de tingimento e com tonalidade azulada, ideal para colorir artefatos de concreto e argamassas em geral.

Outro pigmento que já faz parte do portfólio de produtos da LANXESS e com excelentes características, o Bayferrox 921®, também será levado ao público do evento.

Bayferrox 921® é um pigmento amarelo indicado para todos os tipos de artigos de concreto que utilizam, em suas formulações, agregados mais grossos, como telhas e pisos de concreto. Esse produto elimina o processo de peneiramento, possibilitando a dosagem direta no misturador. Os resultados são: ausência de manchas e riscos, e a redução do descarte de peças.

Além do lançamento da nova resina Lancryl XT®, a LANXESS apresentará a sua linha completa de pigmentos para concreto, que proporciona soluções personalizadas em edificações, pontes, galerias, muros e estradas e tem sido utilizada na revitalização de centros urbanos, pois oferece a possibilidade de se trabalhar criativamente com cores. A adição do pigmento colorido às grandes lajes não interfere na resistência do concreto e o torna visualmente mais agradável.