

Telha de Concreto Coloridas é tendência em coberturas

O mercado de construção civil segue dentro do cenário otimista de crescimento prolongado e traz à tona alguns setores que apresentam também boas expectativas, como o de produção de telhas de concreto coloridas.

A subsidiária da empresa líder no mercado mundial em equipamentos para produção de telha de concreto, **Vortex Hydra do Brasil**, foi inaugurada há menos de um ano e já comemora o faturamento de € 1 milhão. Alberto Machado, diretor executivo, conta que “entre os nossos clientes estão grandes empresas que estão investindo para atender a crescente demanda do mercado e empreendedores que estão montando novas fábricas por analisar que o mercado de telhas de concreto está no começo de uma linha de crescimento”.

A Tegovale uma das maiores indústrias de telhas de concreto coloridas previa em dez anos alcançar a produção de 200 mil telhas por mês, porém a qualidade dos produtos e a crescente demanda do mercado contribuíram para que a empresa superasse todas as expectativas três anos antes do prazo estabelecido e com a compra do equipamento Vortex Rotary-Rack System, da **Vortex Hydra**, alcançasse a capacidade produtiva de um milhão de telhas já em 2010.

Já Carlos Karrado analisou e testou alguns setores, antes de escolher abrir a fábrica de telhas de concreto Telhaval, em Caçapava. “Este é um mercado ainda novo e que enxergo como um negócio regional, o mais vantajoso é atender a região em que a fábrica está estabelecida, já que a venda é realizada principalmente para consumidores finais. E, quando os diferenciais do produto são apresentados para este público as vendas acontecem”.

Outro fator para esta crescente demanda é a estimativa de que as telhas de cerâmica tendem a deixar o mercado, já que os produtores estão tendo dificuldades de conseguir matéria-prima e licença ambiental para fabricá-las. Segundo Alberto “para produzir a telha de cerâmica é necessário um processo de queima a 700°C, enquanto a telha de concreto utiliza calor apenas durante a etapa de cura que requer uma temperatura de 55°C”.

Diferenciais das telhas de concreto coloridas:

- matéria prima local, portanto, de fácil acesso e com baixo custo (cimento, pigmento, areia e água);

- causam menos dano ao meio ambiente comparada a outros tipos de telhas, pois não passam pelo processo de queima. Este fator confere, inclusive, outra vantagem ao fabricante, uma vez que a indústria pode ser instalada também na área urbana, gerando uma série de outros benefícios;
- a alta durabilidade está entre os diferenciais da telha de concreto, que garantem maior resistência aos efeitos da natureza como, por exemplo, abrasão do sal e o impacto de granizo, eliminando as despesas de manutenção;
- o moderno processo de fabricação dos equipamentos **Vortex Hydra** contribui para que as telhas absorvam pouca água de chuva, evitando sobrecarga na estrutura. Nervuras inferiores também evitam a penetração da água arrastada pelo vento. A absorção permitida na telha de concreto é de até 10%, enquanto na de barro chega a 18%;
- altamente resistentes, permitem cargas de até 300kg, desta forma elimina a quebra durante a instalação e aumenta a vida útil do telhado;
- econômicas: com quantidade inferior às telhas de barro e cerâmica, por metro quadrado, é possível cobrir uma área maior gastando menos tempo, além disso, graças as suas características e dimensões, dispensa o reforço no madeiramento e, como são resistentes e duráveis, a manutenção é nula;
- alto desempenho térmico, pois possui baixo índice de condutividade térmica e alta refletância ao sol, permitindo um ambiente com temperatura constante e agradável;
- a beleza é um diferencial importante nas construções que utilizam telhas de concreto. Além de permitir a produção com ampla variedade de cores, a alta tecnologia aplicada também permite um encaixe perfeito, resultando em um telhado sempre alinhado.

Vortex Hydra do Brasil

(11) 3895-2744

Informações para imprensa:

ComunicArte Assessoria de Comunicação

Léia Santana - leiasantana@comunicarte.inf.br

(11) 3872-0886

www.comunicarte.inf.br