

Notícias Arquitetonline

[Home](#)
[Sobre o ArquitetOnline](#)

[Home](#) > [Notícias](#) > [Telha de Concreto Coloridas é tendência em coberturas](#)

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

Calendário

August 2010						
M	T	W	T	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
« Jul						

News

Altenburg apresenta na Equipotel 2010 o Sensação Látex, travessero anti-alérgico e refrescante que respeita o meio ambiente

41ª edição da Gift Fair mostra as novidades da Disney no setor de iluminação

Iluminar firma parceria com Spoto e lança fanzine

Expositores da 13ª Fiaflora Expogarden focam em sustentabilidade

Giclee destaca papéis de parede personalizados e recicláveis para hotéis e restaurantes

Campanha 'Pronta Entrega' Lider Palácio dos Bandeirantes exhibe arte tailandesa

Inscrição para a Categoria Novidade do Prêmio Gerdau Melhores da Terra encerra em 13 de agosto

Monocomando de luxo da Lorenzetti inova a decoração de banheiros contemporâneos

Cursos gratuitos para aprimorar conhecimentos técnicos

Cursos gratuitos para aprimorar conhecimentos técnicos

Telha de Concreto Coloridas é tendência em coberturas

Lei Antifumo completa um ano com 99,7% de adesão e 822 multas aplicadas

Governo do Estado cria Programa

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.

POSTED ON 09/08/2010,

Lei Antifumo completa um ano com 99,7% de adesão e 822 multas aplicadas Cursos gratuitos para aprimorar conhecimentos técnicos

Comments are closed.

Paulista de Petróleo e Gas Natural
Inauguração Botteh Tapetes

Blogroll

Contato
Home
Revista Arquitetonline
TV Arquitetonline com br

Histórico

Select Month

TOP