

As melhores empresas estão presentes nesta edição número 04



GUIA PARA CONSTRUIR E DECORAR

ANO 01 · EDIÇÃO 04 · JUNHO 2013

Semana **MUNDIAL**
do **MEIO AMBIENTE**

PROJEÇÃO MECANIZADA DE ARGAMASSAS (BULL X) TECNOLOGIA DO FUTURO AGORA

Nesses tempos de agilidade e, principalmente onde o cliente exige qualidade, o reboco projetado é uma excelente opção. Reduz o tempo de execução da obra, qualifica operários, aumenta a quantidade do revestimento aplicado com muito mais qualidade. A aplicação de reboco por bomba considerado pela ABAI (Associação Brasileira de Argamassas Industrializadas) como o verdadeiro sistema de projeção, é uma tecnologia mais sofisticada, pois permite um fluxo contínuo de projeção, diferente do ciclo intermitente da caneca ou da aplicação manual, o que garante muito mais qualidade e produtividade da aplicação e custo do revestimento substancialmente mais baixo já que hoje já é possível trabalhar com aplicação projetada do traço-de-obra.

As vantagens do método de projeção sobre o manual não são poucas, a começar pela qualidade do revestimento. Quando corretamente aplicada, a projeção diminui drasticamente a quantidade de ar no processo e, por ser um procedimento mecânico, a energia de lançamento da massa não sofre alterações, garantindo maior superfície de contato entre a argamassa e a base, uma menor variação no coeficiente de aderência e uma diminuição considerável de patologias no revestimento.

Deve-se levar em conta que a utilização da bomba de projeção melhora o nível de qualidade dos profissionais envolvidos. Algumas máquinas não exigem nenhum tipo de especialização por parte do operário que, mesmo em início de carreira onde se supõe que seu rendimento seja inferior aos demais, terá qualidade e versatilidade superiores a qualquer outro operário, já que sua utilização nivela os operários para cima com relação à qualidade dos serviços prestados. Isto traz enorme benefício e economia para o contratante. Algumas máquinas modernas já foram criadas para trabalhar com os mais diversos tipos de massas utilizadas na construção civil, em especial o traço feito na obra, bem como argamassas industrializadas, gesso, monocapa, PVA, piso autonivelante, fire-proofing, massas texturizadas, concreto celular, material termoacústico e etc.

Vantagens:

- Eliminação de perdas de material;
- Eliminação da variação da aplicação manual;
- Redução do prazo de execução da obra;
- Diminuição da quantidade de mão-de-obra;
- Diminuição de patologias na argamassa;
- Aumento substancial da qualidade do revestimento;
- Aumento de produtividade;
- Aumenta a qualidade dos profissionais envolvidos;
- Aumenta a resistência do produto acabado;
- Aumenta a impermeabilidade e durabilidade do revestimento;
- Ausência de vazios entre argamassa e base;
- Maior energia de aplicação;
- Redução de custos.



ALTA PRODUTIVIDADE COM QUALIDADE E TECNOLOGIA.
PROJETORA DE ARGAMASSAS, GESSO, MONOCAPA, PVA, PISO AUTONIVELANTE, ETC.

Criada por técnicos com anos de experiência nos canteiros de obras em diversas regiões do Brasil que acompanham de perto as dificuldades das obras, dos operários, as grandes diferenças de composição dos materiais de revestimento e as limitações de muitas outras máquinas fabricadas no Brasil e importadas.



Fittipaldi & Fittipaldi Ltda.
 (43) 3328-8840 vendas@bullx.com.br www.bullx.com.br
 Rua Estoril, 310 - Jd. São Francisco de Assis - CEP 86067-110 - Londrina - PR

