



Vantagens do bloco

As principais vantagens da utilização do bloco de concreto são:

- Redução do tempo de execução;
- Dispensa o uso de formas de madeira;
- Redução no consumo de aço;
- Racionalização e organização do canteiro de obras (entrega paletizada);
- Instalação das redes elétricas, telefônicas e hidráulicas sem quebra de paredes;
- Economia de até 30% no consumo de argamassa de assentamento;
- Redução significativa do custo final da obra;
- Baixo índice de desperdício;
- Redução do entulho gerado na construção.



Alvenaria em bloco de concreto

Principais cuidados

Alguns cuidados devem ser tomados no uso do bloco de concreto:

- Modular o projeto para o correto uso do bloco de concreto;
- Rejeitar blocos quebrados, trincados e sujos;
- Preencher completamente as juntas entre os blocos com argamassa na vertical e na horizontal;
- Assegurar prumo e alinhamento corretos,

uma vez que as paredes de blocos não recebem reboco grosso e sim chapisco fino;

- Evitar deixar cair argamassa nos buracos dos blocos;



Assentamento do bloco

- Não reutilizar argamassa juntada do chão;
- Garantir juntas de 1 cm, podendo a junta entre a laje e a primeira fiada ser mais grossa para corrigir o nível, desde que seja feita com argamassa especial;
- Não molhar o bloco antes de assentá-lo;
- Não usar argamassa após 2 horas e meia da mistura;
- Corrigir o prumo e o alinhamento do bloco no momento do assentamento. Se precisar corrigir após executada toda a fiada, o bloco deve ser retirado com a argamassa e assentado novamente com argamassa nova;
- Não usar argamassa misturada na caixa. Usar sempre a betoneira;
- Não alterar o traço da argamassa com a adição de cimento ou areia
- O único produto que pode ser usado na argamassa após a mistura é a água.

**Ligue e a Moldharte
vai até você!**

Televendas: 38 3222-2000
www.moldharte.com.br
pergunte@moldharte.com.br