



## Graute

### Definição:

É um concreto com agregados miúdos destinados ao preenchimento dos vazios dos blocos, nos locais específicos pelo projetista da estrutura.

O graute deve ser misturado em betoneira na obra ou ser usinado em centrais externas e enviado para a obra por meio de caminhões betoneiras. Deve ser lançado nos blocos com equipamento apropriado.



Balde para colocação do graute

Devem ser grauteados:

- Cantos em L e em T;
- Laterais de portas e janelas;
- Vergas e Contra-Vergas de portas e janelas;
- A cinta de amarração da edificação,
- na ultima fiada.

## Traço do Graute

### Componentes:

- Areia
- Pedrisco
- Cimento
- Cal

Recomenda-se vibrar o graute por camadas, quando do lançamento, tomando-se os cuidados necessários para não abalar a parede já erguida no momento do enchimento.

Graute	Cimento Portland	Cal hidratada		Agregados	
		Min.	Max.	Min.	Max.
Fino	1,00	0	–	2,25-3,00	–
		–	0,1	2,47-3,30	–
Grosso	1,00	0	–	2,25-3,00	1,00-2,00
		–	0,1	2,47-3,30	1,00-2,00

Traços: tabela ASTM – C476

Em volume



Aplicador de graute

**Ligue e a Moldharte  
vai até você!**

**Televendas: 38 3222-2000**  
[www.moldharte.com.br](http://www.moldharte.com.br)  
[pergunte@moldharte.com.br](mailto:pergunte@moldharte.com.br)