

**Distribuição
gratuita**

Mãos à obra.



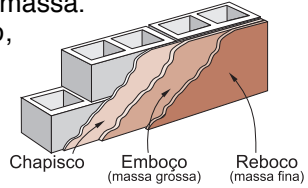
**Dicas importantes para você
construir ou reformar a sua casa.**

Este folheto fornece informações úteis para orientá-lo na construção ou reforma de sua casa. Qualquer construção ou reforma exige a participação de um profissional habilitado, responsável pelo projeto e pela execução da obra. Procure a Prefeitura e/ou o CREA, para obter mais informações a respeito.

REVESTIMENTO

O revestimento mais usado é feito com argamassa.

O ideal é fazer três camadas: chapisco, emboço e reboco. Antes de aplicar a primeira camada, tape os rasgos feitos quando foram colocados os encaamentos e os conduítes. Espere cada camada secar, antes de aplicar a seguinte.



Argamassas para revestimento

Aplicação	Traço	Rendimento por saco de cimento de 50 kg	Dica
Chapisco	1 lata de cimento 3 latas de areia	30 m ²	O chapisco é a base do revestimento. Sem ele, as outras camadas de acabamento podem descolar da parede ou do teto. Em alguns casos, como em muros, pode ser o único revestimento. A camada de chapisco deve ser a mais fina possível
Emboço (massa grossa)	1 lata de cimento 2 latas de cal 8 latas de areia	17 m ²	O emboço serve para (massa regularizar a superfície da parede ou do teto. Sua espessura deve ser de 1 cm a 2,5 cm
Reboco (massa fina) peneirada	1 lata de cimento 2 latas de cal 9 latas de areia	35 m ²	Esta camada de acabamento final da parede ou do teto deve ser a mais fina possível
Assentamento de azulejos	1 lata de cimento 1 ½ lata de cal 4 latas de areia	7 m ²	Os azulejos são assentados sobre o emboço (massa grossa). Eles devem ficar mergulhados na água, no mínimo, de um dia para o outro, antes de serem assentados. Para o rejuntamento dos azulejos, utilize uma pasta de cimento branco com alvaide, mas aguarde três dias para a argamassa de assentamento secar

- ATENÇÃO:**
1. A lata de medida deve ter 18 litros. Evite latas amassadas.
 2. As lojas de material de construção têm argamassas prontas para revestimento e para assentamento e rejuntamento de azulejos. Neste caso, siga as instruções do fabricante.

Este folheto foi produzido sob orientação da
ABCP - Associação Brasileira de Cimento Portland
Caixa Postal 2983
01060-970 - São Paulo/SP

por:

Arquiteto RONALDO F. T. MEYER (CREA nº 0500006141)

EMPRESAS ASSOCIADAS




CAMIOTTI
casa e construção



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA DE
CIMENTO PORTLAND



ISO 9002