

» **Reforma & Construção** » **Construção** » **Paredes**

# Emboço de Paredes: O Que É e Para Que Serve

Original: <https://www.fazfacil.com.br/reforma-construcao/como-fazer-o-emboco/> Escrito por **FazFácil**



O emboço é um revestimento de superfícies feito de areia, cimento e cal ou saibro. É utilizado na construção civil e considerado o corpo do revestimento. Suas principais funções são a vedação e regularização da superfície, além da proteção da edificação, evitando a penetração de agentes agressivos. Portanto, ele é essencial na hora de construir. Saiba mais a seguir.

## Funções do Emboço

Sobre o **chapisco**, o emboço forma a base ideal para receber o reboco ou revestimentos decorativos como textura, **argamassa** decorativa, cerâmicas, pintura, etc. Desta forma, ele promove uma boa aderência entre as duas camadas.

Dependendo do tipo de acabamento especificado em projeto, o emboço pode se constituir na única camada de revestimento. Isso é denominado emboço paulista. Ele também pode servir de base para assentamentos de azulejos e de cerâmicas em paredes.

Esse trabalho só deverá ser iniciado após completa aderência de argamassa das alvenarias e chapisco. E também, obviamente, depois de embutidas todas as canalizações nas paredes.



## Espessuras Ideais do Emboço

O emboço mais comum possui espessura de 1cm a 2,5cm (massa grossa):

- 1 lata de cimento
- 2 latas de cal
- 8 latas de areia média

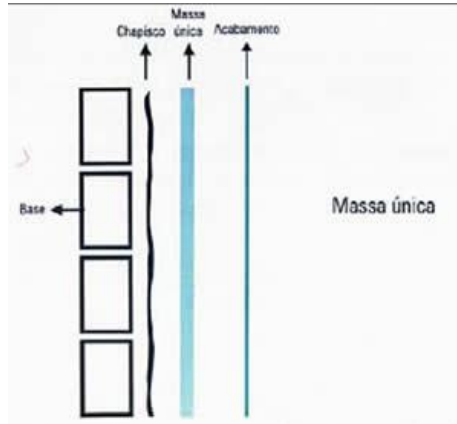
O rendimento por lata de cimento: 17m<sup>2</sup> de parede.

**Já o emboço para revestimento de uma parede é constituído por três camadas:**

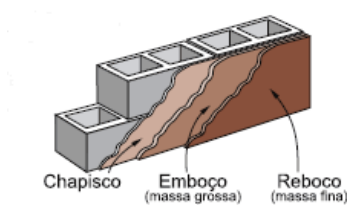
- O chapisco é necessário para promover a aderência do emboço, evitando que o mesmo se solte.
- O emboço é a camada de regularização da superfície, não devendo ser superior a 2cm.
- O reboco tem pequena espessura, sendo uma camada fina que serve para preparar a superfície para receber o acabamento final, lixamento, tinta base e pintura.

Neste caso, o chapisco serve para promover uma melhor ligação entre as partes e evitar o descolamento.

Quanto maior for o contato das argamassas com o substrato de superfície rugosa, melhor será a ancoragem. Logo, terá uma boa resistência de aderência.



## Emboço: Informações Úteis



Azulejos, ladrilhos e cerâmicas são aplicados sobre o emboço. O acabamento de paredes mais econômico é o cimentado liso, aplicado diretamente sobre o chapisco.

O chapisco, o reboco e o emboço não são usados em pisos.

O cimentado é o piso de argamassa mais econômico.

Se a superfície for muito irregular, convém aplicar inicialmente uma argamassa de regularização ou nivelamento.

## Vídeos



**Faça Quadros  
Flutuantes com Flores  
Secas Prensadas**



**Reserva de  
Emergência para a  
Economia Doméstica**