#### » Reforma & Construção » Construção » Paredes

# Impermeabilização de Paredes: Evite Infiltrações

Original: https://www.fazfacil.com.br/reforma-construcao/impermeabilizacao-paredes/ Escrito por FazFácil



A impermeabilização de paredes é fundamental para evitar infiltrações. Saiba o que fazer dependendo do tipo de superfície que você tem: tijolo aparente, reboco, encostas e outros.

#### Aprenda a Impermeabilizar Tijolos Aparentes

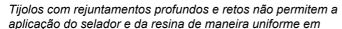
Os tijolos aparentes são porosos; logo, permeáveis e absorventes. Por isso precisam ser protegidos. Sem uma camada de proteção, ocorre a **penetração de umidade**, passando para o lado interno da parede.

Para impermeabilizar a parte externa, é necessário a aplicação de base de resinas acrílicas. Quando à base de solvente, ela é indicada para uso em áreas externas, já que é impermeável e de alta resistência à radiação ultravioleta.

No entanto é necessário o uso de um fundo selador, também acrílico: isso evitará que o tijolo absorva demais a resina, o que escureceria a superfície.

O selador serve, também, para melhorar a aderência da resina ao tijolo, evitando descascamento e escamações futuras. Ao secar, ele forma uma película que não é atacada pela água nem pelos agentes agressivos da atmosfera.

Evite resinas acrílicas com adição de estireno: elas não são recomendadas em áreas externas.



toda a sua área interna. Consequentemente, nos pontos de rejuntamento onde houver falha no revestimento haverá infiltração de umidade.

Já os rejuntamentos côncavos e rasos proporcionam uma película homogênea, sem solução de continuidade, garantindo uma melhor impermeabilização;

Tanto a resina quanto o selador podem ser aplicados com rolo, na face externa do tijolo e com uma trincha nas partes de rejuntamento.

Outra solução para impermeabilizar o tijolo aparente externo é o uso de base de silicone, um isolante poderoso.

A aplicação deve ser feita com um tipo de pulverizador similar aos utilizados na agricultura ou dedetização. Ele permite a aplicação da solução de silicone mesmo em rejuntamentos profundos, o que



não é possível com o sistema acrílico.

Devem ser aplicadas duas demãos ao ponto de escorrimento com intervalo mínimo de oito horas. A concentração de 6% é a mais apropriada para um tratamento eficiente.

As aplicações com trincha, pincel ou rolo não são indicadas.

#### Pintura Impermeável para Reboco Externo

A superfície deve estar ligeiramente úmida e limpa, isenta de pó. Eventuais trincas devem ser tratadas previamente.

Em seguida, aplique um revestimento impermeável para superfícies cimentícias e rebocos, como o Vedajá. Utilize uma broxa ou trincha, e 2 a 4 demãos cruzadas. Faça um intervalo de aproximadamente seis horas entre as demãos.

As paredes tratadas podem receber qualquer tipo de revestimento, exceto pintura à base de solvente. Não aplique sob sol intenso.

Uma versão mais elástica e em cores é a Vedapren Parede. Aplicar com rolo, broxa ou trincha, em duas a quatro demãos. Diluir a primeira demão em até 10% de água e aplicar as demais puras, em intervalo de 6 horas entre as demãos.

Se você não encontrou a cor desejada de Vedapren, aguarde no mínimo cinco dias após a aplicação para pintar com tinta látex ou acrílica.

#### Impermeabilizando Paredes de Encosta

Sobre a alvenaria ou concreto, chapiscar com cimento: areia (1:2) e amolentar a mistura com o produto Bianco: água (1:2) até obter a consistência desejada.

Rebocar com argamassa cimento: areia (1:3), utilizando 2 litros de Vedacit/ saco de cimento (50kg). Repetir chapisco e reboco.

Após a completa secagem da argamassa de reboco e superfície limpa, sem poeira, aplicar com trincha ou broxa duas demãos de Neutrol ou Neutrolin na parte da parede que ficará enterrada.

## Como Impermeabilizar Parede Interna com Umidade, com Solo Encostado na Parede Externa

Remover o revestimento e aplicar o VEDAJÁ com broxa ou trincha na alvenaria, na forma de pintura, em 2 e 3 demãos, obedecendo intervalo de aproximadamente 6 horas entre elas.

Chapiscar com cimento: areia (1:3), amolentar a mistura com Bianco: água (1:2), até obter a consistência desejada.

Rebocar com cimento: areia (1:3), utilizando 2 litros de Vedacit/ saco de cimento (50kg). Repetir chapisco e reboco.

### Impermeabilizando Parede Externa Úmida Sem Reboco

Faça reboco com cimento: areia (1:3), utilizando 2 litros de Vedacit/ saco de cimento (50kg). Após secagem total da argamassa de reboco, superfície estando limpa e isenta de poeira.

Aplicar o Vedajá com broxa ou trincha, em 2 a 4 demãos cruzadas, obedecendo intervalo de, aproximadamente, 6 horas entre as demãos. As paredes tratadas podem receber qualquer tipo de revestimento, exceto pintura á base de solvente. Não aplicar sob sol intenso.



Outra alternativa é fazer reboco com cimento: areia (1:3), utilizando 2 litros de Vedacit/ saco de cimento (50kg). Após secagem total da argamassa de reboco, com superfície sempre livre de poeira, aplicar com rolo, trincha ou broxa, em 2 a 3 demãos do Vedapren Parede.

Diluir a 1ª demão em até 10% de água. Aplicar as demais puras, em intervalo de 6 horas entre as demãos. O produto pode ser pigmentado ou, 5 dias após a aplicação de última camada, receber tinta látex ou acrílica.



Luminárias de Emergência para sua Casa ou Apartamento



Misturadores para Cozinha: com Filtro, Purificador ou Ozônio