



Repita a operação, somando um quadro a outro, até que toda a superfície esteja completamente impermeabilizada. **Aguarde de 1 a 4 horas** para uma perfeita secagem. Retire o excesso de areia com uma vassoura e aplique a segunda demão, sem diluir o produto. Cubra novamente com areia.

### TRATAMENTO DE TRINCAS

Para uma maior durabilidade de impermeabilização nas trincas, recomenda-se a utilização de tiras de manta asfáltica autoadesiva. Cubra a trinca com uma camada de **IMPERTOP**, aguarde a secagem e aplique a manta de acordo com suas instruções de uso.



### APLICAÇÃO EM SUPERFÍCIES VERTICAIS

Em paredes ou superfícies verticais é recomendável a aplicação com compressor. Utilize uma pistola de emborrachamento PVL-6 Laser.



### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- ❗ Muitas vezes, com o intuito de regularizar uma laje ou mesmo evitar vazamentos, é comum encontrarmos situações em que a laje, depois de concretada, receba uma camada de **revestimento**, geralmente de concreto ou mesmo somente areia e cimento. Por isso, faça uma avaliação em sua laje e observe se a mesma possui um **revestimento** acima do concreto original. **A eficácia do IMPERTOP é comprovada desde que a aplicação seja diretamente sobre o concreto da laje original.**
- ❗ Por se tratar de um material que apresenta sedimentação, é imprescindível agitar bem o produto antes de utilizá-lo, para que ele se torne líquido e homogêneo.
- ❗ A superfície a ser impermeabilizada deve estar completamente limpa e seca.
- ❗ A diluição na primeira demão não deverá ultrapassar o limite de 5% de água. Na segunda demão, o produto deverá ser aplicado puro.
- ❗ Cobrir completamente o produto com areia, tanto na primeira quanto na segunda demão.
- ❗ Aproximadamente, trinta dias após a aplicação, as superfícies impermeabilizadas - exceto as superfícies verticais - poderão receber acabamentos como cimento e cerâmica.
- ❗ Nas trincas é indispensável a aplicação de tiras de manta asfáltica autoadesivas.
- ❗ Para obter um resultado satisfatório, siga corretamente as instruções de uso.

DÚVIDAS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS: 31 3592.1210

### IMPERTOP IMPERMEABILIZANTES

31**3592.1210**

Av. Rio Madeira, 860 - Bairro PTB  
Betim - Minas Gerais - CEP 32.667-380  
impertopdistribuidora@gmail.com  
[www.impertop.com](http://www.impertop.com)

# A SOLUÇÃO IDEAL CONTRA VAZAMENTOS EM LAJES, MARQUISES E CALHAS

## ImperTop

Impermeabilizante



**RENDE**  
**10m<sup>2</sup>**  
PARA DUAS DEMÃOS

\*BALDE DE 20 LITROS



**ImperTop**  
Impermeabilizante

## PARA EVITAR PROBLEMAS COM VAZAMENTOS, USE IMPERTOP

Emulsão asfáltica aditivada de fácil aplicação, grande durabilidade e aderência, **IMPERTOP** é ideal para combater infiltrações em lajes, calhas, marquises e terraços.

### INSTRUÇÕES DE USO

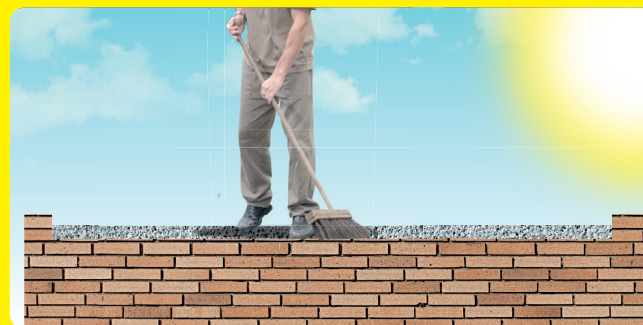
Antes de aplicar **IMPERTOP** leia atentamente o tópico "**Observações importantes**". A aplicação de **IMPERTOP** não exige a regularização das superfícies a serem impermeabilizadas. Se na laje existir bases para antenas, tubos aparentes, paredes de caixas d'água e etc, é necessário aplicar uma meia-cana de argamassa (areia e cimento, no traço 4:1). A argamassa

deve ser aplicada até atingir entre 10 e 15 cm acima do nível do piso. Os cantos do beiral também devem ser arredondados em forma de meia-cana. Conforme a figura abaixo.



### APLICAÇÃO DO PRODUTO

A superfície a ser impermeabilizada deve estar completamente **limpa, seca e isenta de pó, óleo ou lodo**. Se necessário, utilize uma escova de aço para efetuar a limpeza. Não aplicar em dias sujeitos a chuvas, ou quando a laje estiver úmida. **Em casos de trincas, aplique tiras de manta asfáltica autoadesiva.**



**Agite bem o produto**, que pode ser diluído com até 5% de água para a primeira demão. E para a segunda demão, aplicar o **IMPERTOP** puro.

Utilize um **rodo de borracha** na aplicação. Por se tratar de um produto de secagem rápida, **IMPERTOP** deve ser aplicado em áreas de, aproximadamente, 1m<sup>2</sup> por vez. Aplique o produto de forma homogênea, sem deixar falhas ou excessos. Espalhe também nas meia-canas.



Pulverize toda a área com **areia lavada** (pe-neirada), em camadas de, **aproximadamente 0,5 cm (meio centímetro)** de espessura, conforme a figura. Efetue esta operação antes da secagem do produto.

