



## IMPERMEABILIZAÇÃO DE CAIXA D'ÁGUA

Veja os produtos, materiais para aplicação, cuidados, preparo do produto, consumo de produto, aplicação, liberação e considerações para impermeabilização de caixa d'água.



### MATERIAIS PARA APLICAÇÃO



Bandeja Plástica



Pincel



Rolo de Textura



Trincha

### CUIDADOS PARA APLICAÇÃO

Antes da aplicação é necessário efetuar o preparo do substrato, segue alguns cuidados necessários:

Caixa D'água: após a concretagem ou a construção em alvenaria da caixa d'água, efetuar uma camada de regularização deixando o local pronto para receber o revestimento cerâmico, corrigindo falhas como furos e imperfeições, e arredondando os cantos. Após esta etapa é necessário aguardar 28 dias para cura da camada cimentícia.

Tratamento das tubulações: tratar todas as interfaces tubulação/camada de regularização com o **BAUTECH FITA TRINCA**.

**Arestas:** aplicar em todas as arestas (cantos) o **BAUTECH FITA TRINCA**, como reforço de impermeabilização.

### CONSUMO DO PRODUTO

**Rendimento:** Após preparo, cada balde de 12 Kg de BAUTECH CAIXA D'ÁGUA, rende 12 m<sup>2</sup>, aplicado em 3 demãos, conforme recomendado

### APLICAÇÃO

**1ª demão:** Após preparo, aplicar o BAUTECH CAIXA D'ÁGUA utilizando rolo de textura e/ou trincha. Para aplicação com trincha aplicar em um sentido, por exemplo, apenas na vertical. Após aplicação aguardar de 6 horas para secagem.

**2ª demão:** após secagem da 1ª demão aplicar a segunda demão. Em caso de utilização de trincha mudar o sentido da aplicação para o sentido cruzado à anterior, por exemplo, primeira demão aplicada na vertical, segunda demão aplicada na horizontal



Após aplicação aguardar de 6 horas para secagem.

3ª demão: após secagem da 2ª demão aplicar a última demão. Para aplicação com trincha proceder conforme orientação na demão anterior

Liberação: após a aplicação aguardar 7 dias para cura total do **BAUTECH CAIXA D'ÁGUA**, passado este período lavar o local aplicado utilizando uma esponja macia e água, em seguida enxaguar, então encher a caixa d'água e aguardar 24 horas, após este período

descartar a primeira carga.

Teste de estanqueidade: após 7 dias de cura e lavagem do local fazer o teste de estanqueidade verificando a eficácia do procedimento.

### COBERTURA

Revestimento cerâmico: caso seja necessário fazer uma proteção na impermeabilização, revestir o local com piso cerâmico, aplicando diretamente sobre o BAUTECH CAIXA D'ÁGUA, para isso basta utilizar argamassa colante do tipo ACIII.

## PRODUTOS UTILIZADOS



BAUTECH FITA TRINCA