

### DESCRIÇÃO

O ACM VIGAS E BALDRAMES é uma tinta asfáltica altamente resistente, aderente e impermeável, que pode ser aplicado em superfícies úmidas e secas.

### APLICAÇÃO

O ACM VIGAS E BALDRAMES protege estruturas cimentícias enterradas ou não como, concreto, rebocos, alvenarias com argamassa em contato com áreas sujeitas à água e aos meios agressivos. Impermeabiliza baldrames e alicerces, muros de arrimo, pisos em contato com o solo, dentre outros. Também pode ser utilizado em estruturas de madeira e metálicas sem que estas sejam expostas a meios agressivos, como intempéries. Possui fácil aplicação e alto rendimento.

### APRESENTAÇÃO DE EMBALAGEM

- Balde de 1 litro;
- Balde de 4 litros;
- Balde de 18 litros.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| <b>Aspecto</b>           | Líquido                |
| <b>Cor</b>               | Marrom                 |
| <b>Composição básica</b> | Asfalto à base de água |

### PREPARO DA BASE E APLICAÇÃO

A superfície a ser impermeabilizada dever estar, desempenada, áspera e sem partículas soltas como pinturas, óleos, nata de cimento ou qualquer partícula que possa interferir na aderência.

- Concreto e muros de arrimo: chapiscar com um adesivo de alto desempenho para argamassas e chapisco, como o ACM 401. Após 3 dias, aplicar o revestimento com traço 1:3 (cimento e areia média peneirada) e utilizar o impermeabilizante para concreto e argamassa como o ACM 301. Aguarda a secagem de 3 dias.
- Baldrames e blocos: chapiscar com um adesivo de alto desempenho para argamassas e chapisco, como o ACM 401. Após 3 dias, aplicar o revestimento com traço 1:3 (cimento e areia média peneirada) e utilizar o impermeabilizante para concreto e argamassa como o ACM 301. Aplicar uma camada de 1,5 cm de argamassa aditivada com o ACM 301 sobre o chapisco e lateralmente descer no mínimo 15 cm. Aguarda a secagem de 3 dias.
- Estruturas enterradas (reservatórios e caixas d'água): chapiscar com um adesivo de alto desempenho para argamassas e chapisco, como o ACM 401. Após 3 dias, aplicar o revestimento com



traço 1:3 (cimento e areia média peneirada) e utilizar o impermeabilizante para concreto e argamassa como o ACM 301. Dispor os canos para fora e apertar as flanges por dentro e por fora, com o cano sobressaindo 3 cm interno e externo. Aguardar 3 dias para secar o chapisco e aplicar o revestimento. São necessárias 2 camadas de 1,5 cm de espessura, aproximadamente. Após 6 horas de aplicação, para aplicar a próxima camada, deverá intercalar o chapisco aditivado com o ACM 401. Evitar emendas e não deixar coincidir várias camadas. Aguarda a secagem de 3 dias.

- Estruturas de madeira: a superfície deve estar limpa e seca.

- Estruturas metálica: a ferrugem deve ser removida com escova de aço.

Não queimar e nem alisar com colher de pedreiro ou desempenadeira de aço.

### PREPARO DO PRODUTO E RECOMENDAÇÕES

Pronto para o uso. Com o auxílio de uma ferramenta limpa, realizar a mistura antes da aplicar.

Aplique o ACM VIGAS E BALDRAMES com broxa, trincha ou pincel. Aguarde de 2 a 3 horas aplicar a segunda demão. Cada demão não deve ultrapassar a espessura de 1,5 mm.

Aguardar no mínimo 5 dias ou mais, até a secagem completa, para encher de água os reservatórios e caixas d'água. Não recomendado para armazenamento de água potável.

Utilizar água e sabão para a limpeza das ferramentas, após o uso. E caso ficar mais tempo em contato com o ar e fora da embalagem de aplicação, utilizar aguarrás.

### RENDIMENTO

- 1 litro: para o consumo de 500 mL/m<sup>2</sup> – rendimento: 2,0 m<sup>2</sup>

- 4 litros: para o consumo de 500 mL/m<sup>2</sup> – rendimento: 7,5 m<sup>2</sup>

- 18 litros: para o consumo de 500 mL/m<sup>2</sup> – rendimento: 36 m<sup>2</sup>

### ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto, fresco, ventilado, fora do alcance de crianças, animais e de fontes de calor.

### VALIDADE

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, devendo respeitar o correto armazenamento.



## TRANSPORTE E SEGURANÇA

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>TRANSPORTE</b> | Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.   |
| <b>MANUSEIO</b>   | Utilizar os EPI's adequados: óculos de segurança, luvas de borracha e avental de PVC. Evitar contato com a pele e os olhos; o contato prolongado com a pele pode causar dermatites. Não beber, comer ou fumar durante o manuseio. Não armazenar alimentos no ambiente de manuseio. Lavar bem as mãos em pausas e após o manuseio. Sempre consultar a FISPQ do produto. |
| <b>FOGO</b>       | Não inflamável.  |
| <b>TOXICIDADE</b> | Não tóxico. Impróprio para consumo humano.   |
| <b>SEGURANÇA</b>  | Consultar FISPQ do produto.  |

