

FABERTEC IMPERMEABILIZANTE

Membrana Acrílica Flexível Composta com Cimento

Características :



FABERTEC é uma emulsão á base de polímeros acrílicos e aditivos especiais que misturado ao cimento proporciona uma membrana impermeável acentuadamente flexível e alto poder de aderência.

Devido a sua acentuada flexibilidade, a membrana de FABERTEC está mais capacitada a permanecer íntegra em áreas sujeitas a fissuras e dilatações.

[Principalmente indicado para impermeabilização de piscinas, caixas d'água, cisternas, baldrame, para casos de umidade ascendente do solo e para casos de umidade em pressão negativa.](#)



Indicado para :

- Lajes
- Piscinas (inclusive sujeitas á pressão negativa)

- Caixas d'água
- Reservatórios enterrados (inclusive sujeitas á pressão negativa)
- Baldrame
- Rodapés
- Poços de elevador
- Muros de arrimo
- Áreas de banheiros e cozinhas



Preparação e dosagens :

Misturar 1 parte de FABERTEC com uma parte de cimento (1:1 em volume). Misturar bem até atingir uma consistência homogênea.

Aplicar o produto no máximo até 60 minutos após a mistura .

Utilizar Cimento Portland CP II .

Aplicação :

- Utilizar Rolo de lã, pincel ou trincha.
- Aplicar sobre superfícies limpas, regularizadas e sem partículas soltas.
- Aplicar uma 1ª demão da mistura FABERTEC+Cimento diluída em água 50%.
- Aplicar as demãos seguintes da mistura FABERTEC+Cimento sem diluição de água.
- Aplicar quantas demãos forem necessárias até se atingir o consumo especificado.
- Esperar a secagem da camada anterior para poder aplicar a próxima camada.



Certificar-se do perfeito cobrimento da área em cada demão aplicada .

Ralos, cantos, tubos salientes e demais detalhes devem ser cuidadosamente arrematados utilizando-se uma trincha.

ATENÇÃO : Em Lajes, piscinas, reservatórios enterrados, caixas d'água e demais áreas sujeitas a fissuras e dilatações, a membrana impermeável de FABERTEC deve ser estruturada com tela de poliéster.

Observação 1 : É importante que a aplicação de FABERTEC seja realizada em bases regularizadas confeccionadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 .

Observação 2 : Argamassas de regularização preparadas com a adição de aditivos como FABERFIXA ou SIGMAFLEX apresentam características muito superiores quando comparadas as argamassas confeccionadas apenas com cimento e areia .

Consumo :

Áreas de banheiros e cozinhas , Rodapés, Paredes, baldrame - Consumo mínimo nessas situações pode variar de 800 gramas/m² a 1,0Kg/m² de FABERTEC a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume .

Lajes, Piscinas (inclusive sujeitas á pressão negativa), reservatórios enterrados (inclusive sujeitos á pressão negativa), caixas d'água, etc - Consumo mínimo nessas situações varia de 1,5Kg/m² a 2,0Kg/m² de FABERTEC a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume . Entre a 2ª e a 3ª demão estruturar com tela de poliéster .

Observação 3 : Casos mais críticos de umidade em pressão negativa podem exigir a presença de SIGMAFLEX Aditivo na confecção da argamassa utilizada na preparação da base que receberá a aplicação de FABERTEC.

Embalagens :

4Kg - 12Kg - 50Kg