

Fabertec - Membrana Acrílica Elástica para Impermeabilização

Características e Vantagens:

Membrana Acrílica Elástica indicada para lajes, piscinas, caixas d'água, cisternas, fontes e reservatórios d'água em geral. Indicado para impermeabilização de áreas sujeitas à umidade ascendente e umidade em pressão negativa.

- Produto acrílico. Maior resistência ao ressecamento e ao envelhecimento.
- 100% impermeável.
- Elástico. Tendo mais capacidade de permanecer íntegro em áreas sujeitas a trincas e fissuras.
- Pode ficar definitivamente exposto ao sol, maresia e intemperismo em áreas sem trânsito.
- Altamente indicado para impermeabilização de áreas sujeitas a ação de umidade ascendente e umidade em pressão negativa. Casos de pressão negativa exigem procedimentos complementares.
- Proporciona uma impermeabilização sem nenhuma emenda. Maior segurança.
- Ótima aderência ao PVC e metal proporcionando perfeitos arremates em ralos, tubos, etc.
- Dispensa a proteção mecânica. Em piscinas e lajes permite que os azulejos e revestimentos cerâmicos sejam assentados com argamassa colante diretamente sobre a membrana impermeável.
- Aceita a aplicação direta de pinturas, texturas, gesso e revestimentos diversos.
- Fácil de aplicar.
- Não tóxico.
- Não contamina água potável.

Campos de aplicação:

- Lajes.
- Caixas d'água elevadas e enterradas.
- Cisternas.
- Piscinas elevadas e enterradas sujeitas ou não à umidade em pressão negativa.
- Rodapés de paredes sujeitos a ação de umidade ascendente.
- Baldrame.
- Muros de arrimo sujeitos à umidade em pressão negativa.
- Pisos frios (áreas de banheiro).
- Fontes e lagos decorativos.

Modo de Aplicação:

Misturar FABERTEC com cimento na proporção de 1:1. Utilizar rolo de lã e trincha. Aplicar sobre superfícies secas, limpas, regularizadas e isentas de partículas soltas. Aplicar em demãos. Esperar a secagem da demão anterior para aplicar a próxima. Entre a 2ª e a 3ª demão colocar a tela Poliéster-PVC para reforço nas áreas sujeitas a trincas e fissuras.

Exemplo de Consumos:

Para lajes, piscinas e caixas d'água o consumo são 2Kg/m² a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume.

Para áreas de pisos frios esse consumo pode ser reduzido para 1Kg/m² a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume.

Os consumos acima sugeridos podem ser adaptados para mais ou para menos em função das particularidades de cada situação. Recomendamos reforço com telas de Poliéster-PVC em áreas sujeitas a trincas e fissuras.

Disponível nas seguintes embalagens:

- Balde 3,6Kg
- Balde 12Kg
- Barrica 50Kg
- Tambor 200Kg