

FICHA TÉCNICA: FABERTEC

Características e Vantagens:

FABERTEC é um dos mais modernos e eficientes impermeabilizantes para construção civil.

- Produto acrílico. Maior resistência ao envelhecimento.
- 100% impermeável.
- Elástico. Tendo mais capacidade de permanecer íntegro em áreas sujeitas a trincas, fissuras e movimentações estruturais.
- Apesar da boa resistência ao sol recomenda-se proteger com o objetivo de aumentar a vida útil.
- Proporciona uma impermeabilização sem nenhuma emenda (Maior segurança).
- Ótima aderência ao PVC e metal, proporcionando perfeitos arremates em ralos, tubos, rufos e calhas.
- Dispensa a proteção mecânica. Em lajes, piscinas e áreas de banheiros permite que os azulejos e revestimentos cerâmicos sejam assentados com argamassa colante diretamente sobre a membrana impermeável.
- Aceita aplicação direta de pinturas, texturas, revestimentos e acabamentos diversos.
- Fácil de aplicar.
- Não tóxico.
- Não contamina água potável.

Campos de aplicação:

- Lajes
- Piscinas
- Caixas d'água elevadas e enterradas
- Cisternas
- Rodapés de paredes sujeitos a ação de umidade ascendente
- Pisos frios (áreas de banheiro)
- Baldrame
- Muros de arrimo
- Calhas de concreto e alvenaria
- Fontes e lagos decorativos.
- Não aplicar em bases úmidas.

Modo de Aplicação:

Misturar FABERTEC com cimento na proporção de 1:1. Utilizar rolo de lã e trincha. Aplicar sobre bases 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, fissuras e movimentações estruturais.

Exemplo de Consumos:

- Lajes externas maciças 2Kg/m² a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume.
- Lajes pré-fabricadas, pré-moldadas, com a presença de isopor ou algum outro tipo de preenchimento exigem um consumo/especificação diferenciada. Em lajes pré-fabricadas recomendamos um consumo de 3Kg/m² a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume. Em lajes com a presença de isopor recomendamos um consumo mínimo de 4Kg/m² a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume. Consulte-nos para dúvidas.
- Piscinas de concreto enterradas 2Kg/m². Piscinas de concreto elevadas 2,5Kg/m² a 3Kg/m² a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume.
- Áreas de banheiro, consumo de 1Kg/m² a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume.
- Paredes rebocadas e fachadas, consumo de 1Kg/m² a ser misturado com cimento na proporção de 1:1 em volume.

Recomendações:

- Estes consumos acima sugeridos podem ser adaptados para mais ou para menos em função das particularidades de cada situação. Há situações que podem exigir um consumo maior e há situações que podem permitir um consumo menor.
- Recomendamos estruturação com tela Poliéster-PVC nas lajes externas, piscinas e demais situações de áreas sujeitas a trincas, fissuras e movimentações estruturais.
- Apesar de ser um produto acrílico com boa resistência ao sol, em lajes externas recomendamos que FABERTEC seja protegido da exposição direta ao sol.
- Em caixas d'água, cisternas, lagos decorativos, fontes ou piscinas, FABERTEC deve ser protegido com uma argamassa de cimento e areia traço 1:3 ou assentamento de azulejos ou pastilhas.

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