

BAUTECH TOP 5000

O PRODUTO

É uma argamassa bi-componente, tixotrópica, à base de cimento portland, modificada com resina termoplástica e aditivos que após curada, confere uma membrana flexível impermeabilizante, monolítica e contínua.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Na impermeabilização de varandas, pisos, banheiros, cozinhas, piscinas e caixas d'água;
- Também em estruturas enterradas ou apoiadas com a presença de lençol freático. Consulte nosso departamento técnico;
- Indicado para áreas comerciais ou residenciais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impermeabilizante flexível que forma uma membrana contínua;
- Pré dosado, basta retirar da embalagem misturar os componentes e aplicar;
- Após curado, resiste as pressões hidrostáticas positivas e negativas;
- Total resistência a passagem ou confinamento de água potável;
- Liberação para uso em superfícies diversas em 48 horas, para reservatórios em 72 horas
- Uso em áreas internas e confinadas;
- Alta resistência a fungos e bactérias.



DENSIDADE	2,00 gramas/cm ³
RENDIMENTO	6m ² /embalagem
COR	CINZA
PH – COMPONENTE A	8 a 9
PH – COMPONENTE B	13
POT LIFE – TEMPO EM ABERTO	1 hora
TEMPO ENTRE DEMÃOS	4 a 6 horas
LIBERAÇÃO PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE	96 horas (4 dias)
LIBERAÇÃO PARA ASSENTAR ARGAMASSA COLANTE	72 horas (3 dias)
EMBALAGEM	Caixa com 18kg

PREPARO DO LOCAL

- Todo substrato deve estar estruturalmente são, sólido, limpo e livre de qualquer substância que possa evitar ou reduzir a absorção;
- Remover toda graxa, produto de cura, tratamento de superfície, revestimento, óleo, etc;
- Rachaduras devem ser reparadas antes da aplicação. Recomendamos para tal, a linha BAUTECH FITA TRINCA.
- Para buracos e imperfeições maiores, utilize o BAUTECH RAPDEZ.

PREPARO DO PRODUTO

- Colocar o conteúdo do líquido branco em um recipiente limpo.
- Em seguida adicione as embalagens (Pó) que estão dentro da caixa.
- Adicionar sobre agitação aos poucos todo o pó até obter uma consistência pastosa e homogeneia.

APLICAÇÃO

- Aplicar com pincel, trincha, rolo de textura acrílica ou desempenadeira metálica em três demãos. Para assegurar a qualidade da aplicação se faz necessário o consumo mínimo de 3 kg/m²;
- O tempo entre demãos é de 4 a 6 horas.
- Nas áreas de arestas, rodapés e cantos, indicamos o uso da BAUTECH FITA TRINCA.
- As interfaces de tubulações ralos, registros e demais elementos metálicos ou de PVC devem ser colmatados com o BAUTECH PU 1 posterior aplicação do BAUTECH FITA TRINCA.
- Para aplicação posterior de revestimento cerâmico ou porcelanatos recomendamos o uso da nossa argamassa colante BAUTECH AC III.

PRECAUÇÕES

- Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso.
- Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade que não o condicionamento do produto.
- Armazenar a embalagem original em local seco, ventilado e longe de fontes de calor.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Preparar e aplicar o produto sempre em ambiente ventilado até a secagem.
- É recomendável o uso de EPI's (equipamento de proteção individual) como luvas, botas e óculos de proteção.
- Em caso de contato com pele e olhos, lave com água potável e corrente por 45 minutos. Se ingerido, não provoque vômito. Em ambos os casos, consulte imediatamente um médico e leve a embalagem.

GARANTIA

As informações aqui contidas são respaldadas por testes, análises e conhecimento técnico. Medidas de valores e resultados podem oscilar devido a particularidades de ambiente e/ou utilização do produto, que não são de responsabilidade do fabricante. Não há outras garantias expressas ou implícitas. Nenhum agente, vendedor, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões.

LIMITAÇÕES

- *Não aplique quando a temperatura da superfície estiver ou atingir nas próximas 24 horas uma temperatura inferior a 10°C ou superior a 35°C;*
- **BAUTECH TOP 5000 PLUS** não deve ser aplicado em áreas externas.
- *Concreto ou a alvenaria deverá estar com resistência compatível (15 dias) ou com umidade do substrato inferior a 7%;*
- **O BAUTECH TOP 5000 PLUS** não possui resistência química.