

BAUTECH ACRÍLICO 5.000

O PRODUTO

É um adesivo à base resina termoplástica com alto teor de sólidos (50%) e aditivos plastificantes, utilizado para aumentar a plasticidade e a impermeabilidade, promover a aderência e o aumento da resistência mecânica das argamassas e concretos, sem a possibilidade de reemulsionar mediante contato constante com a água.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Ponte de aderência em superfícies verticais e horizontais, inclusive tetos;
- Adesivo de uso geral em argamassas, concretos e gesso;
- Chapisco tradicional ou projetado;
- Reparos localizados e na composição de argamassas de contra pisos, chapiscos, argamassas de estucamento e impermeabilidade;
- Como membrana impermeabilizante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Primer, Impermeabilizante de superfície e aumenta a adesão em substratos;
- Aumenta as resistências mecânicas, aumenta a resistência à umidade e não reemulsiona no contato com água, reduz a ocorrência de fissuras em argamassas e concretos;
- Garante flexibilidade permanente do sistema;
- Um produto com 50% de sólidos, proporcionando muito mais confiabilidade na mistura com a argamassa e um melhor rendimento.



DENSIDADE	1,05 g/cm ³
COR	Branco
TEOR DE SÓLIDOS (%)	50
PH	7,5 a 8,2
EMBALAGENS	12 e 200 Litros
RENDIMENTO	4 a 5 Litros/ saco de 50kg de cimento
VALIDADE	24 meses após a data de fabricação

PREPARO DO LOCAL

- A superfície a ser impermeabilizada deve ser áspera e não pode conter defeitos superficiais como: bicheiras, fissuras e partículas soltas;
- Recomenda-se apicoamento da superfície, seguida de lavagem com jatos de água até total eliminação de materiais soltos.

PREPARO DO PRODUTO

- Sugerimos a diluição em água limpa, adicionando 1 parte de BAUTECH ACRÍLICO para 1 parte de água (1:1), usar esta solução nas seguintes proporções:

Aplicações	(1:1)	Solução de BAUTECH ACRÍLICO
Argamassa de revestimento		10,00%
Argamassa AC I		5,00%

- *Obs: Estas quantidades devem ser adicionadas na água de amassamento. Argamassas devem ser compostas apenas de areia e cimento. Os valores estão dispostos em porcentagem sobre a massa total da argamassa.*
- *Como membrana impermeabilizante, aplicar como fornecido, sem nenhuma diluição, em um consumo de 0,750 a 1 Kg/m².*

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 pode ser aplicado em temperatura maiores que 45°C;*