

BAUTECH TOP MONO

O PRODUTO

É uma argamassa impermeável, semiflexível, monocomponente, a base de polímeros, silicatos, cimentos especiais e aditivos.

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impermeabilizante semi - flexível que forma uma membrana contínua;
- Após curado, resiste as pressões hidrostáticas positivas e negativas;
- Total resistência a passagem ou confinamento de água potável;
- Uso em áreas internas e confinadas;
- Fácil aplicação.



EMBALAGEM	13kg
DENSIDADE	1,80 g/cm ³
COR	Cinza
RENDIMENTO	6m ² / Embalagem
DEMÃOS	3 demãos
INTERVALO ENTRE AS DEMÃOS	4 a 6 horas
TEMPO EM ABERTO	50 - 60 minutos
FATOR ÁGUA	5 Litros
LIBERAÇÃO PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE	72 horas (3 dias)
LIBERAÇÃO PARA ASSENTAMENTO CERÂMICO	96 horas (4 dias)
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação

PREPARO DO LOCAL

- A limpeza do substrato é primordial para a eficiência do produto, a superfície deve estar limpa, isenta de pó, graxa, óleo, ou qualquer outra substância que possa atrapalhar sua adesão.
- A superfície deverá estar saturada, mas não encharcada.
- Trincas ou fissuras, devem ser tratadas previamente, recomendamos para tal a linha (FITA TRINCA).
- Para buracos ou imperfeições maiores, recomendamos o uso do BAUTECH RAPDEZ.

PREPARO DO PRODUTO

- Em um recipiente limpo, adicione 5 litros de água, utilize o **COPO MEDIDOR (500ml)** disponível na própria embalagem do impermeabilizante.
- Em seguida, acrescentar os 13kg do **BAUTECH TOP MONO**, sob agitação constante, ou seja, 10 partes de água limpa, para uma parte de pó.
- Misture por aproximadamente 4 a 5 minutos. (Recomendamos o uso de furadeira com hélice ou outro tipo de misturador mecânico).
- Após a homogeneização, o tempo para aplicação é de 50 a 60 minutos.

APLICAÇÃO

- Deve-se umedecer o substrato antes da aplicação do BAUTECH TOP MONO.
- Logo em seguida, aplique o material, com o auxílio de uma trincha ou brocha, em 3 demãos em sentidos cruzados.
- Os intervalos entre as demãos é de 4 a 6 horas.
- Após a última demão, aguarde 72 horas para a realização do teste de estanqueidade.
- Para aplicações em reservatórios de água potável, recomendamos que, com a mesma água utilizado para o teste de estanqueidade, se execute uma pequena lavagem sobre a superfície, para remover qualquer vestígio que esteja desagregando, para então voltar a encher o reservatório, com água potável.

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 sobre base alquídica.*
- *Não aplique sobre betume (asfalto).*
- *Não misture quantidades diferentes da recomendada.*