

# Izibloque®

Massa de acabamento para bloqueio de umidade

## Apresentação do produto

Massa de acabamento para bloqueio de umidade aplicada em camada única ou multicamadas, bloqueador de umidade de uso interno e externo em paredes e rodapés, argamassa reguladora de bases, pode ser aplicada diretamente sobre a alvenaria em uma camada inicial de 5 mm de espessura.



### Composição

Cimento Portland, agregados minerais e aditivos não tóxicos.

### Características

Aspecto - Pó

Cor - Branco - Não descarta pintura

### Validade

9 meses

### Uso e Aplicação

Áreas internas e externas	✓
Paredes com reboco integro	✓
Barrados	✓
Blocos de concreto e cerâmico	✓
Tratamento de umidade ascendente de paredes e rodapés	✓
Regulariza, impermeabiliza e dá acabamento liso em paredes novas ou antigas que apresentam umidade de rodapé ou em barrados.	✓
Drywall	✓

### Embalagem

Caixa 12Kg

Acompanha dosador

**Izibloque**<sup>®</sup>

Massa de acabamento para bloqueio de umidade

## VANTAGENS E DESEMPENHO

Fácil aplicação	✓
Aceita pintura a base de água	✓
Secagem rápida	✓
Alta resistência inicial - primeiras 24hs	✓
Alta aderência, resistente à umidade ascendente, aceita pintura a base de água	✓
Regulariza, impermeabiliza e dá acabamento liso em paredes novas ou antigas que apresentam umidade de rodapé ou barrados.	✓

## DADOS TÉCNICOS

Proporção da mistura	1 medida de água para 2 medidas de Izibloque. (acompanha medidor)
Tempo de aplicação	30 à 40 minutos (pode variar de acordo com as condições climáticas)
Numero de demãos	Máximo 2 demãos
Espessura	1,5mm à 3mm, se necessário uma segunda demão, a espessura máxima total deve ser de 4 mm
Rendimento	12Kg/5m <sup>2</sup> com espessura de 1,5mm

## Izibloque®

Massa de acabamento para bloqueio de umidade

### PREPARO DO SUBSTRATO

O substrato para aplicação do **Izibloque** deve estar em conformidade com as normas NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755:

- Concreto (paredes de concreto) com mais de 28 dias de cura.
- Superfícies rebocadas com mais de 28 dias de cura.

A base para aplicação do **Izibloque** deve estar perfeitamente curada, limpa, sem partes soltas ou desagregadas e isenta de resíduos que possam prejudicar a aderência do produto.

O substrato deve estar sem tinta, sujeira, partículas soltas e isento de desmoldante.

Se houver fissura, deve ser tratada com **Trincas & Fissuras\*** antes da aplicação do **Izibloque**.

O preparo do substrato é extremamente importante para evitar futuros danos na aplicação. Portanto, recomenda-se seguir as orientações.

Caso haja partículas soltas, recomenda-se a utilização do Adesivo A-750 da **Aditive Sua Obra** como aglutinador de partículas.

### PREPARO DO PRODUTO

Utilize um balde limpo para a mistura, adicione a quantidade de água indicada em seguida adicione o produto.

Misture mecanicamente por no mínimo 3 minutos ou manualmente por no mínimo 5 minutos, até atingir uma mistura homogênea. Utilize um misturador de baixa rotação para obter uma mistura homogênea e pastosa sem presença de grumos.

Observação:

Depois de pronto não adicionar mais água: após repouso de 10 minutos, basta remisturar antes do uso.

Deve ser utilizado em no máximo 2 horas e 30 minutos após o início da mistura.

### APLICAÇÃO

Antes de iniciar a aplicação do **Izibloque**, umedeça a superfície onde será aplicado, essa etapa é fundamental para garantir a velocidade de secagem do produto assim como contribuirá para garantir a aderência do **Izibloque** ao substrato.

Com auxílio de uma desempenadeira, aplicar o **Izibloque** na espessura desejada, dependendo do substrato, retire o excesso com a desempenadeira.

# Izibloque®

Massa de acabamento para bloqueio de umidade

Com o **Izibloque** ainda fresco, aplique o acabamento desejado que poderá ser com rolo cabelo de anjo, chapisco, travertino ou raspado e alisado.

Se houver necessidade repita o procedimento acima para as camadas subsequentes (não umedecer as camadas subsequentes) até o ponto de acabamento.

## Observações:

Nunca utilize água além do recomendado. Use somente a quantidade de água indicada na ficha técnica.

## OBSERVAÇÃO

Restrições de uso - Não utilizar em:

- Substratos com baixa resistência mecânica
- Locais com muitos pontos de impactos, atritos e abrasão
- Locais de armazenamento de água
- Superfícies com pinturas e texturas
- \*Sobre o selante Trincas & Fissuras , para evitar alterações de tonalidade aplicar fundo preparador antes do Izibloque
- \*Em dias chuvosos, mantenha a área aplicada devidamente coberta para impedir contato com a chuva nas primeiras 24 horas
- \*Não usar em piscinas, reservatórios, áreas frias, locais com lençol freático atuante ou estruturas sujeitas a fissuração sem correção.

## SEGURANÇA

Evitar contato direto com a pele

Utilizar equipamento de proteção

Usar luvas de borracha

Usar óculos de segurança e máscara de pó

Se houver exposição à pele ou olhos, lave rapidamente com água

## DESCARTE ECOLÓGICO

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos. Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos d'água.

## Izibloque®

Massa de acabamento para bloqueio de umidade

### PRECAUÇÕES

Evite contato direto com a pele, utilizar equipamentos de proteção, óculos, luvas de borracha e máscara contra pó. O Izibloque pode causar irritação, lesões na pele e olhos, se houver exposição lave rapidamente com água.

### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

Este produto atende as seguintes normas:

- NRB 12171 – Aderência aplicável em camada impermeabilizante
- NBR 9779 – Absorção de água por capilaridade
- NBR 13291-1 / 2023

### ARMAZENAMENTO

Armazenar o produto em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas de no máximo (embalagem a ser envazada).

### DADOS DA EMPRESA

Aditive Indústria e Comércio de Produtos para Construção Civil Ltda

CNPJ 31.774.395/0001-03

Endereço: Rua Vereador Octávio Nascimento Monteiro, 37

Bairro: Polo Industrial José Pires de Castro - Guaratinguetá/SP

CEP: 12522-150

Fone: (12) 3126-5566

Site: [www.aditivesuaobra.com.br](http://www.aditivesuaobra.com.br)

Responsável Químico: Ricardo Alexandre de Moura / CRQ: 044120202