

# Ficha Técnica

# REBOTECFLEX

# LAJE, BANHEIRO E PAREDE



**Rebotec**  
argamassas e impermeabilizantes

## UNIDADES DE VENDA



4 kg



20 kg

### 1. DESCRIÇÃO

O **REBOTECFLEX LAJE, BANHEIRO E PAREDE** é uma membrana bicomponente de base cimentícia e copolímeros com alta flexibilidade e elasticidade proporcionando uma camada de impermeabilização de alto desempenho.

### 2. VANTAGENS

- Fácil aplicação e nivelamento com uso de rolo de pelo curto;
- Alta flexibilidade;
- Resistente aos raios UV;
- Resistente a pressões hidrostáticas positivas e negativas;
- Não altera a potabilidade da água (Atende NBR 12.170).

### 3. INDICADO PARA

- Impermeabilização de lajes com uso obrigatório de tela de poliéster em toda sua área;
- Impermeabilizar, corrigir e prevenir microfissuras;
- Arremates de ralos e tubos em PVC e metal;
- Aplicação direta de pinturas, texturas e revestimentos diversos;
- Banheiros e parede em contato constante com a água.

### 4. NÃO INDICADO PARA

- Sobre superfícies com temperatura elevada, acima de 30 °C ou inferiores a 10 °C;
- Bases de madeira, metal, plástico e borracha;
- Áreas com resíduos de mantas asfálticas;
- Bases de madeira, plástico, metal e borracha;
- Impermeabilizações de ambientes utilizados para armazenamento de produtos químicos;
- Impermeabilizações de ambientes com tráfego de pessoas e veículos.

## 5. SUBSTRATO

Alvenarias e superfícies à base de cimento.

## 6. PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

- Elimine as impurezas como pó, manchas de gordura ou graxa, mofo ou partes soltas, deixando a superfície livre de qualquer impregnação que possa prejudicar na aderência do produto;
- O substrato deve estar regularizado e com a superfície rugosa para a aplicação;
- Antes da aplicação a superfície deve ser pré-umedecida, porém, durante a aplicação a superfície não pode estar saturada com água;
- A inclinação do substrato das áreas horizontais deve ser de, no mínimo, 1 % em direção aos coletores de água;
- Trincas e fissuras devem ser tratadas de forma adequada e de acordo com especificação do responsável técnico ou projetista da obra;
- Contrapisos, rebocos ou emboço devem estar curados por no mínimo 14 dias.

## 7. APLICAÇÃO

### 7.1. Banheiro e Parede

Aplicar uma demão com auxílio de uma brocha. Aguardar a secagem (de quatro a seis horas) e aplicar uma segunda demão em sentido cruzado com auxílio de um rolo ou brocha. Misturar constantemente o produto restante no balde. Aguardar sete dias de cura para realizar o teste de estanqueidade. Para ralos, juntas de concretagem (cantos com ângulos), tubulações e rodapés, colocar a fita telada álcali resistente (tela de poliéster) entre a primeira e a segunda demão. É indicado a cobertura mecânica (colagem de revestimento).

### 7.2. Laje

Aplicar uma demão com auxílio de uma brocha. Aguardar a secagem (de quatro a seis horas) e aplicar uma segunda demão em sentido cruzado com auxílio de um rolo ou brocha. Misturar constantemente o produto restante no balde. Em locais que tendem a ter mais movimentações, aplicar de três a quatro demãos do produto. Aguardar sete dias de cura para realizar o teste de estanqueidade. Aplicar a fita telada álcali resistente (tela de poliéster) por toda a extensão da laje entre a primeira e a segunda demão. Caso a superfície tenha tráfego de pessoas por cima, é indicado a cobertura mecânica (colagem de revestimento).

## 8. PREPARAÇÃO DO PRODUTO

O **REBOTECFLEX LAJE, BANHEIRO E PAREDE** já vem na dosagem certa. Adicione primeiro o Componente A (líquido) no recipiente. Em seguida, adicione lentamente o componente B (pó) misturando com um batedor mecânico por cinco minutos em baixa rotação até obter uma massa homogênea e sem grumos.

Antes da aplicação faça a mistura com batedor mecânico em baixa rotação até que o produto volte a consistência inicial. Utilize quantidades, ferramentas e processos de aplicação conforme a necessidade do trabalho a ser realizado. Não adicionar água na mistura. Não aqueça a mistura.

## 9. TEMPO DE SECAGEM

Varia de acordo com o cimento misturado, com a superfície de aplicação e com as condições climáticas. Ao toque, aproximadamente 2 horas. Entre demãos, de 4 a 6 horas.

O tempo de secagem entre demãos é aproximadamente de 4 a 6 horas, podendo variar de acordo com a temperatura e condições climáticas do local.

**Cura:** Não é necessário executar cura úmida ou química. A cura total do **REBOTECFLEX LAJE, BANHEIRO E PAREDE** ocorrerá 7 a 10 dias após sua aplicação. Para a execução do assentamento de revestimentos cerâmicos sobre o sistema, deve-se aguardar pelo menos 7 dias de cura do sistema. Recomenda-se ventilação forçada em locais fechados/confinados para que o tempo de cura não seja prolongado. Após a aplicação o produto deverá ser protegido contra a chuva por pelo menos 48 horas. Caso necessário, após a secagem do produto ao toque (aproximadamente 2 horas), uma lona plástica pode ser instalada sobre a membrana como forma de proteção contra a chuva.

## 10. CUIDADOS ESPECIAIS

- Armazenar o produto em embalagem original, em local isento de umidade, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor;
- Manter o ambiente ventilado durante a aplicação do produto;
- Deixar sempre as bordas da tampa e da embalagem totalmente limpas, que pode ser feito com o auxílio de uma esponja umedecida, evitando que caia partes secas e contamine o produto;
- A superfície deve estar livre de qualquer sujidade que possa comprometer a aderência do produto ou substrato.

## 11. DADOS TÉCNICOS

## 11.1 Propriedades

<b>COR</b>	Componente A: líquido branco leitoso Componente B: pó cinza
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Componente A: resina polimérica e aditivos Componente B: cimento portland, cargas minerais e aditivos
<b>ASPECTO DO PRODUTO APÓS MISTURA</b>	Pastoso
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO</b>	10 °C a 30 °C
<b>PERÍODO ENTRE DEMÃOS</b>	4 a 6 horas
<b>TIPO DE PRODUTO</b>	Não inflamável
<b>APLICAÇÃO</b>	Trincha ou Rolo de lã baixa
<b>DILUIÇÃO</b>	1:1 em peso, para cada unidade do componente A (saco plástico), adicionar uma unidade do componente B (saco plástico).

**Tabela 1.** Ensaios com o componente A de acordo com as normas ABNT NBR 13321.

<b>COMPONENTE A</b>	<b>RESULTADOS</b>
Resistência à tração na ruptura	2,2 MPa
Alongamento na ruptura mínimo	300 %
Absorção de água máximo	6 %
Envelhecimento por intemperismo artificial	S/ alteração
Alongamento na ruptura mínimo após envelhecimento	110 %
Flexibilidade a baixa temperatura após envelhecimento	S/ fissura

## 12. CONSUMO

Para 2 demãos: 1 kg/m<sup>2</sup>;

Para 3 demãos: 1,33 kg/m<sup>2</sup>.

## 13. ARMAZENAGEM

Armazenar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado.

## 14. VALIDADE E EMBALAGEM

- 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem;
- Baldes de 4 e 20 kg.

## **15. MANUSEIO E SEGURANÇA**

- Utilize óculos de segurança e luvas para sua proteção;
- Mantenha o produto em sua embalagem original e fechada;
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais;
- Caso ocorra contato com a pele e conseqüente ressecamento, lave com água corrente abundante;
- Em caso de ingestão do produto, o médico deverá ser consultado;
- Para maiores informações consulte a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ.

## **16. QUÍMICA RESPONSÁVEL**

Dra. Giseli Contri CRQ/SC: 13101485 – XIII.



**Central de atendimento**  
**(47) 3377-0250**  
**sac@rebotecbrasil.com.br**



rebotecbrasiloficial



rebotecbrasil



rebotecbrasil.com.br

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Rebotec Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.

  
**Rebotec**  
argamassas e impermeabilizantes