

Ficha Técnica

VEDA LAJE/BOX



Rebotec
argamassas e impermeabilizantes

UNIDADES DE VENDA



Balde 5 kg



Balde 15 kg

1. DESCRIÇÃO

O **REBOTEC VEDA LAJE/BOX** é uma argamassa polimérica rígida, monocomponente, à base de cimento e polímero em pó indicada como aplicação por pintura sobre superfícies de concreto e alvenaria.

2. INDICADO PARA

- Aplicação superficial em lajes de pequeno porte já regularizadas e com caimento para as saídas pluviais;
- Box de banheiro.

3. NÃO INDICADO PARA

- Bases com fissuras, trincas ou rachaduras não tratadas;
- Bases onde requer flexibilidade do impermeabilizante;
- Juntas de dilatação.

4. SUBSTRATO

- Contrapiso regular com maior fator água/cimento de espessura mínima de 3 cm e caimento para as saídas pluviais sem empoçamento de água.

5. PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

- O substrato precisa estar limpo, íntegro e livre de partículas soltas, poeira, óleos, ferrugem aparente, base asfáltica, mantas de nylon e outros produtos impermeabilizantes que não sejam Rebotec. Além disso, é necessário que o substrato apresente uma textura rugosa adequada para a aplicação.
- As trincas e resíduos da superfície deverão ser tratados antes da aplicação do **REBOTEC VEDA LAJE/BOX**;
- Remova os revestimentos soltos, deteriorados e com afofamentos;

- Limpar e lavar a superfície com água limpa, e verificar se não há empoçamento. Se houver água empoçada fazer a regularização;
- Para a aplicação, a superfície deve estar úmida, porém não saturada, ou seja, sem acúmulo de água na área.

Obs.: Para um bom funcionamento do produto é necessário fazer um contrapiso com queda de 0,5% para saídas pluviais. No contrapiso não poderá haver fissuras ou rachaduras, devem ser regularizadas antes da aplicação.

6. MODO DE USAR

6.1 Modo de preparo

- **REBOTEC VEDA LAJE/BOX** é monocomponente e deve ser misturado apenas com água;
- Descompacte o pó;
- Para o balde de 15 kg, são necessários 9 L de água e para o balde de 5 kg, são necessários 3 L de água;
- A mistura deve ser feita exclusivamente com um batedor mecânico;
- Mexa até a mistura ficar homogênea;
- O tempo de mistura recomendado é de 3 minutos;
- Após a mistura, cubra o balde com um pano e deixe descansar por 15 minutos para que saia todo o ar incorporado;
- Após o descanso de 15 minutos, é aconselhável misturá-lo novamente com uma espátula ou similar antes da aplicação;
- Para obter 100 % de resistência e durabilidade no preparo do **REBOTEC VEDA LAJE/BOX**, não adicione água fora das proporções técnicas exigidas. Aplique com trincha ou similar;
- Descartar o produto que não foi utilizado após 2 horas de preparo.

7. APLICAÇÃO

- Umedecer com água a superfície antes da aplicação, tomando cuidado para não saturar a mesma;
- O **REBOTEC VEDA LAJE/BOX** poderá ser aplicado com uma vassoura de nylon ou com uma trincha/brocha;
- Não aplicar **REBOTEC VEDA LAJE/BOX** na superfície com temperatura acima de 25°C. Recomenda-se aplicar o produto no período da manhã;
- Recomenda-se a aplicação do **REBOTEC VEDA LAJE/BOX** em 1 (uma) demão;
- Não recomendamos o uso do sistema de espelho d'água. Apenas molhe periodicamente e cubra com uma lona ou tecidos para manter a umidade por mais tempo.

7.1 Veda Laje

- Em entradas e saídas de água, utilizar elemento flexível (PU);
- O produto precisa ter cura úmida por dois dias, mantendo com aspecto úmido sem deixar que seque completamente durante esse período. A cura úmida se inicia tão logo a aplicação comece a secar;
- O **REBOTEC VEDA LAJE/BOX** não é aconselhável para superfícies com trânsito intenso de pessoas e afins.

7.2 Box de banheiro

- O produto **REBOTEC VEDA LAJE/BOX** pode ser aplicado após 7 dias de cura do reboco;
- Após a aplicação em Box de banheiro não é necessária a cura úmida;
- Aguarde 24 horas de secagem do **REBOTEC VEDA LAJE/BOX** após a aplicação;
- Recomenda-se aplicação da argamassa colante impermeável da Rebotec para o assentamento da cerâmica;
- Para atingir um resultado satisfatório, certifique-se que todas as etapas sejam seguidas corretamente.

8. IMPORTANTE

- A superfície deve estar livre de qualquer sujidade que possa comprometer a aderência do produto ou substrato;
- Respeite a dosagem de água no preparo do produto conforme indicação da embalagem;
- Não adicione água ou qualquer outro material ao produto já pronto;
- Recomendações de Temperaturas de aplicação: 5 °C a 25 °C;
- Não aplicar sobre superfícies com temperaturas acima de 25 °C;
- Não aplicar sobre superfícies encharcados;
- Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara.

9. DADOS TÉCNICOS

9.1 Aspecto e composição

COR	Cinza
COMPOSIÇÃO	Cimento Portland, agregados minerais e aditivos especiais não tóxicos e fórmula HDF SCF 002 mantida sobre segredo industrial.

9.2. Propriedades e Características

- Estado: Pó.
- Cor: cinza.
- Densidade relativa: 1,53 g/cm³.
- Inflamabilidade: Não inflamável.
- Solubilidade: Insolúvel.

10. CONSUMO

- Balde de 15 kg rendimento aproximado de 25 a 35 m²;
- Balde de 5 kg rendimento aproximado de 8 a 11 m².

11. ARMAZENAGEM

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

12. VALIDADE E EMBALAGEM

- 24 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem;
- Baldes de 5 kg e 15 kg.

13. ARMAZENAGEM

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

14. VALIDADE E EMBALAGEM

- 24 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem;
- Baldes de 5 kg e 15 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.

Documento revisado em 05/08/2024.



Central de atendimento
(47) 3377-0250
sac@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