

# Ficha Técnica

# VEDALAJE



**Rebotec**  
argamassas e impermeabilizantes

## UNIDADES DE VENDA



Balde 5 kg



Balde 15 kg

### 1. DESCRIÇÃO

O Rebotec **VEDALAJE** é um Impermeabilizante cimentício para lajes e coberturas já regularizadas.

### 2. INDICADO PARA

- Aplicação superficial em lajes já regularizadas e com caimento para as saídas pluviais.

### 3. NÃO INDICADO PARA

- Não utilizar em paredes e área interna.

### 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

- Na superfície onde será aplicado o Rebotec **VEDALAJE** não poderá ter qualquer material desmoldante, óleo, tinta, calfino, ferragem aparente, base asfáltica, mantas de nylon e outros produtos impermeabilizantes que não sejam Rebotec;
- As trincas e resíduos da superfície deverão ser tratados antes da aplicação do Rebotec **VEDALAJE**;
- 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.

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

- Descompacte o pó e adicione 3 L de água para o balde de 5 kg de **VEDALAJE** e 9 L de água para o balde de 15 kg de **VEDALAJE**;
- A mistura deve ser feita exclusivamente com um batedor mecânico;
- Mexa até a mistura ficar homogênea;
- Verifique se todo o pó foi dissolvido;
- Após misturado cubra o balde com um pano e deixe descansar por 15 minutos para que saia todo o ar incorporado;
- Após a mistura descansar, mexa com uma espátula ou similar;
- Para obter 100% de resistência e durabilidade no preparo do **VEDALAJE**, 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

- Manter a superfície sempre molhada durante toda a aplicação, sem deixar excesso de água;
- Em superfícies horizontais (lajes e pisos) o Rebotec **VEDALAJE** poderá ser aplicado com uma vassoura de nylon ou com uma trincha/brocha;
- Durante a aplicação, o Rebotec **VEDALAJE** deverá ser mexido a cada 5 minutos, para e vitar a decantação do produto;
- Não aplicar Rebotec **VEDALAJE** na superfície com temperatura acima de 25°C, recomenda-se aplicar no período da manhã;
- Recomenda-se a aplicação do Rebotec **VEDALAJE** em 1 demão;
- 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;
- 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;
- A aplicação do Rebotec **VEDALAJE** deve ser observada e se houver pontos de infiltração refazer apenas na área infiltrada;
- Não é aconselhável a aplicação do Rebotec **VEDALAJE** para superfícies com trânsito intenso de pessoas e afins;
- 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

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

### 9.2. Propriedades e Características

- Aspecto: sólido;
- Odor: inodoro;
- pH: 12 (em saturação a 1%);
- Densidade relativa: 1,53 g/cm<sup>3</sup>;
- Inflamabilidade: não inflamável;
- Solubilidade: insolúvel.

## 10. CONSUMO

- Balde de 15 kg rendimento aproximado de 25 a 35 m<sup>2</sup>;
- Balde de 5 kg rendimento aproximado de 8 a 11 m<sup>2</sup>.

## 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.



**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