# Ficha Técnica

VedaLaje







#### Unidades de venda







5kg

15kg

# 1. DESCRIÇÃO

O REBOTEC VEDALAJE é um Impermeabilizante cimentício para lajes e coberturas já regula rizadas.

#### 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 litros de água no balde;
- 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 REBOTEC 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, recomen da-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 corre tamente.

#### 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
I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	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/cm3.Inflamabilidade: Não inflamável.

· Solubilidade: Insolúvel.

#### 10. CONSUMO

- Balde de 15 kg rendimento aproximado de 25 a 35m<sup>2</sup>;
- Balde de 5 kg rendimento aproximado de 8 a 11m².

#### 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.



• 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 consequente ressecamento, lave com água corrente abun dante;
- Em caso de ingestão do produto, o médico deverá ser consultado;
- Para maiores informações consulte a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Quími cos - FISPQ.

# 16. QUÍMICA RESPONSÁVEL

Dra. Giseli Contri CRQ/SC: 13101485 - XIII

Documento revisado em 14/12/2022





# Central de atendimento

(71) 99267-8763

comercial@rebotecnordeste.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.



