

# Ficha Técnica

# VEDA REBOCO



**Rebotec**  
argamassas e impermeabilizantes

## UNIDADES DE VENDA



Galão 1 litro



Galão 5 litros

### 1. DESCRIÇÃO

O **VEDA REBOCO REBOTEC** é um aditivo impermeabilizante para argamassa de reboco de pega normal e assentamento de tijolos, eliminando trincas e fissuras. Apresenta baixo consumo e propriedade de produzir argamassas com excelente trabalhabilidade, pois dispensa o uso da cal e de outros aditivos.

### 2. INDICADO PARA

- Áreas internas e externas;
- Rebocos e Assentamento de Alvenaria.

### 3. NÃO INDICADO PARA

- Sobre superfícies desmoldantes como: tintas, óleos, manta asfáltica, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral e outros impermeabilizantes.

### 4. PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

- As estruturas que serão impermeabilizadas com argamassa devem estar suficientemente dimensionadas e sem trincas. Já as superfícies a serem revestidas devem estar chapiscadas e limpas.

### 5. MODO DE USAR

- Dissolver o **VEDA REBOCO** Rebotec na água de amassamento na betoneira ou misturador elétrico;
- Adicionar aos poucos na água de amassamento juntamente com o **VEDA REBOCO** Rebotec, os traços de reboco, argamassa de assentamento de tijolos por meio de betoneira ou misturador elétrico;
- Umedecer o suporte, aplicar conforme o habitual desde que siga o padrão normatizado;

- Realizar o acabamento com uma desempenadeira ou esponja, segundo a textura desejada, depois de aguardado o tempo de maturação adequado.

## 6. IMPORTANTE

- Conforme as condições e o tempo de armazenamento, o produto poderá apresentar consistência menos fluida;
- A sua qualidade, entretanto, não sofre nenhuma alteração, visto que a quantidade de ingredientes ativos permanece constante, independentemente da sua viscosidade;
- Aconselha-se sempre a realização de ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra, para determinar sua compatibilidade com o cimento a ser usado;
- Usar sempre cimento novo, sem pelotas (hidratados);
- A areia deve ser média lavada, isenta de impurezas orgânicas e peneirada;
- Recomenda-se baixa relação água-cimento.

## 7. DADOS TÉCNICOS

### 7.1 Aspecto e composição

<b>COR</b>	Bege
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Produto a base de resinas naturais, espessantes, emulsionantes, cargas minerais e fórmula HDF SCF 002 mantida sobre segredo industrial.

### 7.2. Propriedades e Características

- Aspecto: líquido;
- Odor: característico;
- Densidade relativa: 1,58 g/cm<sup>3</sup>;
- Inflamabilidade: não inflamável;
- pH: 12;
- Sólidos: 15 % em peso;
- Solubilidade: solúvel.

## 8. CONSUMO

**TRAÇO SUGERIDO PELA FÁBRICA**  
**Assentamento e reboco para paredes internas e externas**  
**(apenas reboco simples)**

TRAÇO	CIMENTO	AREIA	VEDA REBOCO
1:5	1 balde	5 baldes	200 ml
1:6	1 balde	6 baldes	250 ml

1 balde de 18 litros = 25 kg de cimento

## 9. ARMAZENAGEM

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

## 10. VALIDADE E EMBALAGEM

- 24 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem;
- Galão de 1 litro e 5 litros.

## 11. 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.

## 12. 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