

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 desenvolvido para argamassa de reboco de pega normal e assentamento de tijolos. Sua fórmula previne o surgimento de trincas e fissuras. O produto apresenta baixo consumo, sendo uma solução eficiente e econômica para construções.

2. INDICADO PARA

- Assentamento de alvenaria e revestimento de paredes internas e externas.

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. PROPRIEDADES

- Não é necessário o uso da cal ou outro aditivo;
- Impermeabiliza argamassa de reboco de pega normal e assentamento de tijolos;
- Protege paredes de batida de chuva;
- Previne o surgimento de trincas e fissuras;
- Não é tóxico, corrosivo ou inflamável.

5. 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.

6. MODO DE USAR

- Agitar vigorosamente o **VEDA REBOCO REBOTEC** antes de usar para garantir a

homogeneidade do produto;

- Dissolver o **VEDA REBOCO REBOTEC** na água de amassamento, 40 mL de **VEDA REBOCO REBOTEC** por lata de areia (18 kg);
- Utilizar uma betoneira ou misturador elétrico;
- Utilizar água limpa;
- Incorporar junto ao traço a água de amassamento com o **VEDA REBOCO REBOTEC** dissolvido;
- Umedecer o substrato, aplicar conforme o habitual;
- Realizar o acabamento com uma desempenadeira ou esponja, segundo a textura desejada, depois de aguardado o tempo de maturação adequado.

7. INSTRUÇÕES IMPORTANTES

- Conforme as condições e o tempo de armazenamento, o produto poderá apresentar consistência menos fluida;
- A quantidade de ingredientes ativos permanece constante, garantindo a eficiência do produto, independentemente da viscosidade;
- Usar sempre cimento novo, sem pelotas (hidratado);
- A areia utilizada deve ser de boa qualidade isenta de impurezas orgânicas e peneirada;
- Recomenda-se baixa relação água/cimento para garantir maior resistência da argamassa.

8. DADOS TÉCNICOS

8.1 Aspecto e composição

COR	Bege
COMPOSIÇÃO	Mistura de polímeros, espessantes, emulsionantes, cargas minerais e fórmula HDF SCF 002 (segredo industrial).

8.2. Propriedades e Características

- Aspecto: líquido;
- Odor: característico;
- Densidade relativa: 1,58 g/cm³;
- Inflamabilidade: não inflamável;
- pH: 12;
- Sólidos: 15 % em peso;
- Solubilidade: solúvel.

9. CONSUMO

O consumo é variável, depende do traço utilizado de acordo com a tabela abaixo:

TRAÇO	CIMENTO	AREIA	VEDA REBOCO
1:3	1	3	120 mL
1:4	1	4	160 mL

*Observações:

- 1 saco de cimento (50 kg) equivale a 36 litros.
- 1 lata padrão de 18 litros equivale a ½ saco de cimento.

10. ARMAZENAGEM

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

11. VALIDADE E EMBALAGEM

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

12. 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 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.

13. 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