



CONSTRUINDO UM BRASIL  
COM MAIS QUALIDADE E ECONOMIA



## FICHA TÉCNICA

### - VEDA REBOCO -

O **Veda Reboco** é um aditivo que tem a capacidade de impermeabilização total da argamassa. Foi especialmente desenvolvido para impermeabilizar argamassas feitas com massa de pega normal. Impermeabilizam a argamassa pelo processo de hidrofugação. Em contato com a água, fecham-se os poros da argamassa evitando a passagem da umidade. **Veda Reboco** ainda aumenta a plasticidade da argamassa fresca devido a formação de microscópicas bolhas de ar em seu interior, sem comprometer a resistência.

#### Características Técnicas

Aspecto físico:	Líquido
Cor:	Claro
pH:	10,0 a 25° C
Densidade:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Composição básica:	Produto a base de resina natural de pinus elliotti e resina natural extraída da araucária angustifólia, estearatos, espessantes e emulsionantes.
Sólidos:	25% em peso
Solubilidade:	Totalmente solúvel em água

#### Propriedades

- Impermeabiliza com qualidade rebocos feitos com massa de pega normal;
- Dispensa o uso de cal ou outro aditivo;
- Elimina trincas, fissuras ou canais contínuos;
- Proporciona ótima trabalhabilidade dispensando o uso de chapisco em revestimentos onde a base ofereça boas condições de aderência;
- Sua aplicação é muito mais leve e macia;
- Permite uma maior trabalhabilidade, tornando sua aplicação muito mais leve;
- Evita o surgimento de ondulações ou deformações no revestimento;
- Seu baixo consumo e a propriedade de produzir argamassas com excelente trabalhabilidade possibilita impermeabilizar sua obra sem nenhum custo adicional;
- Economiza insumos de pintura;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável.

#### Aplicação

- Assentamento e revestimento de paredes internas e externas;
- Revestimento de reservatórios, túneis, piscinas, etc.

QUEVEKS DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Av. Getúlio Vargas, 1299 - Urussanguinha - Araranguá.SC

www.queveks.com.br - queveks@queveks.com.br - Central de Vendas: (48) 3521.4000 - SAC: 0800 48.5533

## Modo de Usar

- Usar areia média/fina isenta de sais e materiais orgânicos;
- Para revestir o teto, utilizar areia fina;
- Utilizar cimento *portland* fresco;
- Preparar a massa com água limpa;
- Misturar a dosagem do **Veda Reboco** em parte de água usada para fazer o amassamento (massa), adicionando a seguir o cimento e a areia;
- A massa deve ser feita somente com **Veda Reboco**, cimento, água e areia;
- Dispensa o uso de cal.

## Dosagem

### EXEMPLOS DE DOSAGENS

Para qualquer traço ou tipo de areia, usar 40 ml de **Veda Reboco** por lata de areia (18 kg)

APLICAÇÃO	TRAÇO	VEDA REBOCO	CIMENTO	AREIA
Reservatório com grande pressão de água (piscinas, cisternas, etc.) e no assentamento das primeiras camadas acima do alicerce (seguir recomendações da NB279)	1:3	120 ml	1 lata	3 latas
Assentamento e reboco para paredes internas e externas	1:5	200 ml	1 lata	5 latas
Assentamento e reboco para paredes internas e externas	1:6	240 ml	1 lata	6 latas

#### Observações:

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

## Recomendações

- Para a impermeabilização de rebocos, corrigir previamente os defeitos da superfície, como trincas e fissuras;
- Aplicar sobre superfície isenta de impurezas;
- Quando a superfície estiver muito seca, molhar levemente antes da aplicação do reboco;
- Se a parede ou o teto não apresentar boas condições de aderência, chapiscar previamente com **Liqui Fort**;
- No capeamento de lajes, reservatórios, é recomendada a espessura mínima de 3 cm, aplicada em duas camadas sucessivas de aproximadamente 1,5 cm;
- A cura úmida deve ser resguarda por 3 dias, evitando o dessecação (secamento muito rápido);
- Nas aplicações de massas impermeabilizadas seguir o que estabelece a NBR 9574/2008.



CONSTRUINDO UM BRASIL  
COM MAIS QUALIDADE E ECONOMIA



## Embalagens

- Embalagens individuais de 1, 5, 12, 20, 50, 60 e 200 litros.

## Armazenamento

- Manter as embalagens fechadas e em local coberto, ventilado e seco, longe das intempéries e fontes de calor.

## Validade

- 24 meses a partir da data de fabricação.

## Segurança

- Não reutilizar a embalagem;
- Em contato com pele ou olhos lave com água limpa em abundância;
- Quando ingerido em grande quantidade, beber bastante água e procurar auxílio médico.

## Produto habilitado como

- Não perigoso;
- Não tóxico;
- Não inflamável;
- Não explosivo.

## Garantia

***Este produto passou por rigoroso controle de qualidade, e terá suas características mantidas desde que siga corretamente as instruções de uso. O desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície e da massa, faça-o corretamente e terá a garantia do produto assegurada. Para maiores informações consulte o departamento técnico.***

Químico Responsável  
Genivaldo Santos  
(CRQ 13.300.158-XIII)