

## Impermeabilizante Cristalizante Nanotécnico

# REPAROX® Parede

**REPAROX® Parede** é um aditivo impermeabilizante de alta performance em pó indicado para ser utilizado em argamassas. Sua combinação de sílica, aditivos e compostos químicos ativos, são altamente eficientes para reagir com cimento durante sua hidratação formando cristais insolúveis nos capilares, bloqueando a passagem da água.

**RREPAROX® Parede** foi desenvolvido com tecnologia de ponta.

### SEGMENTO DE USO

- Argamassa de assentamento;
- Argamassa de revestimento;
- Argamassa de chapisco;

### CONSUMO / REPAROX® Parede

Argamassa de reboco, assentamento e chapisco: 1 á 3Kg para cada 50Kg de cimento.

Ideal que se faça a mistura em betoneiras por 5 a 8 minutos.

O traço das argamassas deverá ser de forma **habitual**, tendo em conta apenas o balanceamento dos materiais para que se obtenha um material firme e coeso.

Espessura mínima do **REBOCO** 2 cm.

**Sempre que necessário consulte orientação técnica.**

**LIMITAÇÃO:** não aplicar em temperaturas abaixo de 4°C ou acima de 25°C sob o sol.

### VANTAGENS

- Fácil manuseio;
- Melhor desempenho da argamassa;
- É compatível com qualquer tipo de cimento Portland;
- Impermeabilidade permanente;
- Pode ser utilizado em qualquer situação climática;
- Protege contra umidade;
- Grande desempenho a pressões hidrostáticas na positiva ou negativa;
- Argamassa mais firmes e coesas;
- Não é tóxico;
- Não emite gases voláteis.

### CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Resultados
Aparência	Pó cinza
Densidade	1,25 Kg/l

### EMBALAGEM

Barrica de 5Kg e 20Kg

### HIGIENE E SEGURANÇA

Os usuários devem usar óculos de proteção e luvas de borracha. O contato direto com a pele deve ser evitado (pode causar irritação). Em caso de contato com a pele ou olhos, lave imediatamente e abundantemente com água e consulte um médico. Mantenha fora do alcance das crianças e animais.

### ARMAZENAMENTO

Armazenar em local seco e fechado, na embalagem original lacrada.

### GARANTIA

A **Reis e Reis** garante a qualidade e isenção de defeitos de fabricação, desde que o produto seja corretamente aplicado, respeitando as condições desta Ficha Técnica. De acordo com a norma NBR-11905, o produto deve ser utilizado em estruturas estáticas, ou seja, livres de movimentação. Caso ocorra abertura de trincas na estrutura, deve-se consultar o projetista para que seja feita a correção estrutural e posteriormente a reaplicação do produto. **PROBLEMAS ESTRUTURAIS NÃO SÃO COBERTOS POR ESSA GARANTIA.**

Não teremos responsabilidade por aplicações que não tenham seguido as orientações da ficha técnica. As informações aqui descritas são de boa fé e estão baseadas em nossa experiência e resultados positivos em projetos.

**VALIDADE : 12 meses**

**PARA MAIORES INFORMAÇÕES, VIDE RODAPÉ.**