



## Recuperamix

---

### Argamassa para recuperação estrutural em ambientes internos e externos.

#### Descrição:

Argamassa de base cimentícia e resina acrílica, pré-dosada com areia de quartz, polimérica com fibras sintéticas; Semipronto de componente A & B para serem misturados e aplicados.

#### 1. Indicado para

- Serviço de reparo estrutural em camadas de até 25mm de espessura;
- Reparos de arestas, cavidades horizontais e verticais;
- Residenciais, prediais, industriais e marítimas.

#### 2. Instruções de uso

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicione o pó e despeje o líquido, fazendo a homogeneização com uma haste misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação ou misturador semiautomático. Sem interromper esse processo, adicione aos poucos mais líquido se houver necessidade;
- Misture por 5 minutos até um ficar pastosa e sem grumos secos;
- Deixar em repouso por 5 minutos, misture novamente antes da aplicação;
- O produto deve ser utilizado no prazo máximo de 2 hora.

#### 3. Aplicação

- O produto recuperamix deverá ser aplicado nas seguintes condições:  
Temperatura de aplicação: +5 a +40°C  
Temperatura do substrato: +5 a +30°C
- A superfície deve estar limpa, seca isenta de ferrugem, pó, óleos, tintas, graxas, nata de cimento e outras substancias que tirem a aderência da argamassa;
- Escariar e remover concretos soltos e deteriorados;
- Ferramenta: Colher de pedreiro, espátula e desempenadeira lisa;
- Aplicar em camadas de 5 a 25mm profundidade;
- Aplicar em até duas demãos caso haja profundidade maior do que 25mm.

#### 4. Limpeza

- Fazer a limpeza no máximo 12 horas após finalização de usar o produto.

#### 5. Liberar para o uso

- Após aplicação do recuperamix aguardar no mínimo de 24 horas para aplicar de argamassa de revestimento.

#### 6. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo;
- Consumo médio de 2,10kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura.



## 7. Fornecimento e armazenagem

**Recuperamix** é fornecido em balde de 20kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 8 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

## 8. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

**IMPORTANTE:** O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios, como desnível e umidade da superfície, temperatura e condições climáticas. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.