

# Grout

massa pronta para  
microconcreto

**PAVmix**

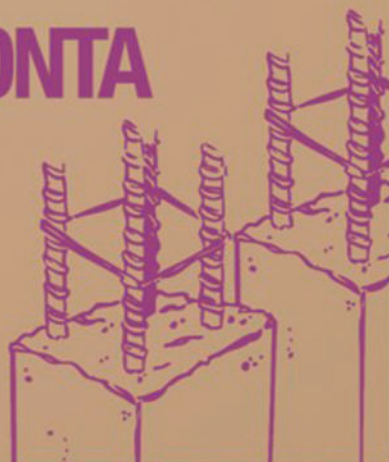
40 kg

# GROUT

**MASSA PRONTA**

▶ MICROCONCRETO

**MPa:**



## O GROUT PAVMIX é adequado para as seguintes aplicações:

- Grauteamento de alvenaria estrutural;
- Preenchimento de pilaretes e canaletas de alvenaria;
- Cintas, vergas e contra vergas;
- Fixação de placas e portões;
- Pequenos reparos em pisos de concreto.

### COMPOSIÇÃO:



O GROUT PAVMIX é uma mistura homogênea de cimento Portland, agregados minerais naturais e aditivos especiais não tóxicos.

### ARMAZENAMENTO:



Para preservação da qualidade, os sacos devem ser armazenados em locais protegidos, limpos e secos. As pilhas devem ser colocadas sobre estrados secos e não devem ter mais do que 15 sacos de altura. Manter as pilhas afastadas a pelo menos 20 cm das paredes.

### VALIDADE:



Três meses, a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de estocagem.

### ! IMPORTANTE

- Utilizar equipamentos de proteção, como óculos e luvas de borracha.
- Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Se houver ressecamento, aplicar um creme hidratante.
- Em caso de ingestão, procurar imediatamente orientação médica.

### CONSUMO:



22 L por saco de 40 kg sem adição de pedrisco limpo. 36 a 38 L por saco de 40 kg com adição de 20 L de pedrisco limpo.

Resultados obtidos em laboratório.

O rendimento pode variar em  $\pm 5\%$

### COMERCIALIZAÇÃO:



### 1. PREPARO DA BASE

No caso de aplicações em elementos de alvenaria:

- Molhar os vazios verticais de blocos e canaletas momentos antes do grauteamento;
- A aplicação deverá ocorrer pelo menos 24 horas após o assentamento da alvenaria, de acordo com a norma NBR 8798.

No caso de aplicações como concreto:

- As formas deverão ser resistentes e estanques, sem empocamento de água;
- Umedecer as formas momentos antes da aplicação do GROUT PAVMIX.

### 2. PREPARO DO GROUT PAVMIX

- Preparar o GROUT PAVMIX em masseira limpa e estanque, protegido de sol, vento e chuva, próximo ao local de aplicação. A adição de água deverá ser feita aos poucos, até atingir a consistência de trabalhabilidade adequada.
- A dosagem de água deverá ser feita de acordo com a tabela abaixo e a resistência impressa na embalagem;

GROUT:	
RESISTÊNCIA (Mpa)	ÁGUA (LITROS)
10-15 -20	6,0 $\pm$ 0,5
25-30-35	6,0 $\pm$ 0,5
40-45-50	6,0 $\pm$ 0,5

A maneira de fazer com que o GROUT PAVMIX renda mais e mantenha sua resistência é a adição de 20 litros de pedrisco limpo.

### 3. TEMPO PARA USO DO GROUT PAVMIX:

O tempo máximo de utilização do GROUT PAVMIX é de 2 horas, contadas a partir do início da mistura. Durante este período, não é recomendada a adição de água ou qualquer outro produto, bastando apenas reamassá-la antes da aplicação.

### RESISTÊNCIA CONFORME INDICAÇÃO DA EMBALAGEM:

- 10 MPa    15 MPa    20 MPa    25 MPa  
 30 MPa    35 MPa    40 MPa    45 MPa  
 50 MPa

### ATENÇÃO:

VERIFICAR A RESISTÊNCIA CONFORME A SOLICITAÇÃO DO PROJETO.

ESTE PRODUTO ESTÁ PRONTO PARA USO. NÃO É NECESSÁRIO ADICIONAR NENHUM COMPONENTE ALÉM DE ÁGUA, CONFORME QUANTIDADE INDICADA NA EMBALAGEM.

NÃO UTILIZAR  
NA PREPARAÇÃO  
DE CONCRETO

#### FÁBRICAS:

Rodovia Campinas-Paulínia, 1651 - Chácara Recreio Barão - Campinas - SP - CEP: 13165-000  
Fone: (19) 2139-3700

Estr. Dr. Yojiro Takaoka, 100 - Itaqui - Barueri - SP - CEP: 06428-000 - Fone: (11) 4772-8980