

# QUALIMASSA

## ASSENTAMENTO



### COMO PREPARAR

#### BASE



Tijolos maciços ou blocos cerâmicos com alta absorção deverão ser previamente molhados.

#### DOSAGEM



Adicione 7,5 litros de água para 50 kg de argamassa.

#### PREPARAÇÃO



Pode ser preparada manualmente ou com argamassadeiras. Revolva a argamassa até ficar leve e aderente.

#### TESTE



Faça o teste com a colher limpa.

#### APLICAÇÃO



Aplique normalmente a argamassa, podendo usar colher ou paleta, que proporciona maior rendimento e maior produtividade.

Peso Líq.  
50 kg

### DESCRIÇÃO

- Argamassa pronta à base de cimento, areia, filler carbonático e aditivos especiais. Basta acrescentar água.
- Rápida, prática e econômica.

**PRAZO DE VALIDADE: 90 DIAS A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO.**

A data de fabricação encontra-se na lateral da embalagem. O prazo de validade será garantido somente se forem mantidas as condições de armazenamento indicadas.

### UTILIZAÇÃO

Especialmente indicada para assentamento e encunhamento de tijolos, blocos sílico-calcários, blocos cerâmicos e de concreto.

### CONSUMO

Consumo aproximado de 17kg/m<sup>2</sup> com uso de paleta e 27 kg/m<sup>2</sup> com uso de colher de pedreiro.

### CUIDADOS

#### NO ARMAZENAMENTO

Os sacos devem ser armazenados íntegros, em local seco, arejado e protegido do vento, da chuva e umidade, sobre estrados e em pilhas de até 15 sacos de altura.

#### NO PREPARO

Para ensaio conforme NBR 13276/02, o tempo total de mistura na argamassadeira de laboratório deverá ser de 30 segundos.

Para aplicação, o tempo deverá ser definido em função do tipo e modelo da argamassadeira empregada.

#### NA APLICAÇÃO

- Siga as recomendações da norma 7200 da ABNT.
- Não esqueça de molhar a base de aplicação.
- O excesso ou falta de água dificulta a aderência.
- Usar o produto no máximo 90 minutos após a adição de água.
- A composição de Qualimassa Assentamento foi testada e comprovada por pesquisas. Este produto conta com a experiência da Parex em produzir argamassas em vários países.
- Siga corretamente as instruções de uso.

**PARA INFORMAÇÕES MAIS DETALHADAS CONSULTE A FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.**

Classificação segundo a norma NBR 13281/2001.

Resistência à compressão axial – Tipo I.

Teor de ar incorporado (%) – b.

Capacidade de retenção de água (%) – alta.