

RESINAS

# Promores 1

## PONTE DE ADERÊNCIA

Resina acrílica concebida para a ligação de betões endurecidos e frescos, evitando que formem dois corpos diferentes.

### APLICAÇÕES

Reparação de pavimentos e superfícies de betão

Juntas de trabalho em betonagem

Recrescimentos e ligações betão novo-velho



### CARACTERÍSTICAS

- 01 Promotor de aderência para reparações
- 02 Indicado para juntas de trabalho em betonagem
- 03 Ponte de ligação em recrescimentos de pavimentos
- 04 Aditivo em argamassa: maior aderência e plasticidade

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar com pincel ou rolo sobre um suporte firme, isento de resíduos e húmido.

Primário: utilizar puro ou diluído num máximo de 50 % em água limpa. Antes de secar, estender o betão ou argamassa.

Para camadas finas, misturar 250 cc por saco de 50 kg de cimento para conferir maior aderência, sem deixar de aplicar primário no suporte.

## DADOS TÉCNICOS

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Aspeto               | Líquido opaco |
| Solubilidade em água | Emulsionável  |
| Cor                  | Branco        |
| Densidade            | 1,04 ± 0,01   |
| pH                   | 8 ± 1         |
| Matéria activa       | 35,2 %        |

## DADOS DO PRODUTO

### COMPOSIÇÃO

Promotores de aderência e água.

### RENDIMENTO

Primário: diluir um máximo de 50 % em água limpa.  
Aditivo em argamassa: 200–250 cc por saco de 35 kg de cimento.

## SEGURANÇA

Biodegradável. Não ingerir.

**S61** Não rejeitar para o ambiente.

**S2** Manter fora do alcance das crianças.

## NOTAS

Em caso de ingestão acidental, contacte o Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250.