

# ZERO TRINCA

## SELANTE ACRÍLICO PARA TRINCAS

### UTILIZAÇÃO:

- VEDAÇÃO DE TRINCAS EM LAJES E PAREDES;
- VEDAÇÃO ENTRE ESQUADRIAS E ALVENARIA;
- COLAGEM ENTRE PVC E CONCRETO (BOCA DE RALO);
- JUNTAS DE DILATAÇÃO ENTRE LAJE E PAREDE;
- SELAGEM DE JUNTAS ENTRE PAREDES E VIGAS OU PILARES.

### VANTAGENS:

- PRONTO PARA USO
- FÁCIL APLICAÇÃO
- ÓTIMA ELASTICIDADE;
- RESISTENTE A ÁGUA;
- ACEITA PINTURA;
- FORTE ADERÊNCIA AO SUBSTRATO.

### DESCRIÇÃO:

Selante acrílico de base aquosa.

### PROPRIEDADES:

- Ótima aderência e durabilidade;
- Após secagem, o **ZERO TRINCA** acompanha todos os movimentos de dilatação e contração causados pela movimentação da estrutura;

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Aspecto Pasta;  
Cor Cinza claro;

### EMBALAGENS:

- Pote plástico de 1,00 Kg ;
- Balde plástico de 3,00 Kg;

### ARMAZENAGEM:

Estocar em local bem ventilado, evitando lugares onde ocorra incidência do sol e variações extremas de temperatura. O período de estocagem é de 6 meses.

### SEGURANÇA:

Apresenta baixo risco à saúde, porém, evite contato excessivo com a pele e em caso de contato com os olhos, lavar com bastante água. Recomendamos usar óculos de segurança e luvas de PVC ou látex para manusear o produto.

### APLICAÇÃO EM TRINCAS:

1. Abrir levemente a trinca, limpando-a bem para retirar poeira resultante.
2. Utilizando espátula, aplicar **ZERO TRINCA** até total preenchimento e saturação.
3. Em áreas externas, o **ZERO TRINCA** deverá ser aplicado em superfície seca e com tempo firme, para que durante a secagem inicial (aprox. 24 horas) não receba chuva.
4. Para se obter um melhor resultado aplicar **ZERO TRINCA** nas trincas de massa grossa, ou seja, antes da massa fina, massa corrida ou gesso.
5. Em trincas profundas usar limitador de profundidade tipo isopor ou espuma.
6. Se necessário, reaplicar **ZERO TRINCA**.

### APLICAÇÃO ENTRE PVC E CONCRETO:

1. Nos pontos de captação de água, fazer anel de vedação na junção do concreto com o PVC dos tubos e ralos.
2. Durante a regularização do piso, deixar um pequeno rebaixo ao redor do PVC (aprox. 0,5 cm largura x 0,5 cm profundidade).
3. Após secagem da argamassa, preencher com **ZERO TRINCA** formando um anel de vedação entre o PVC e o contrapiso ou argamassa.
4. Após a secagem do **ZERO TRINCA** (anel), se necessário aplicar novamente.

### FERRAMENTAS PARA APLICAÇÃO:

- Espátula plástica ou metálica;

### CONSUMO:

- 1Kg de **ZERO TRINCA** para aprox. 25 metros de junta 5 x 5 mm.

**NOTA:** As informações contidas neste boletim servem como orientação. Não há nenhuma garantia expressa ou implícita quanto aos resultados obtidos com o uso do produto, isoladamente ou em formulações, em operações que não estejam sob nosso controle direto.

**TECNOMETETA®**

Tecnologia e Produtos para  
Construção Civil

TECNOMETETA INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA  
Rua Três, 275 – Rancho Grande – Tremembé – SP  
CEP: 12120-000 ☎/Fax:(12)3621-9312  
🌐 www.tecnometeta.com.br