

Descrição

- ✓ Ótima aderência
- ✓ Ótima durabilidade
- ✓ Após secagem, acompanha todos os movimentos de dilatação e contração causados pela movimentação da estrutura

Utilização

- ✓ Vedação de trincas em lajes e paredes;
- ✓ Vedação entre esquadrias e alvenaria;
- ✓ Vedação entre alvenaria e drywall;
- ✓ 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;
- ✓ Forte aderência ao substrato.

Aplicação

APLICAÇÃO EM TRINCAS:

1 - Abrir levemente a trinca, limpando-a bem para retirar poeira resultante;

2 - Aplicar o produto **Fix 750** diluído em água 1:1;

3 - Utilizando espátula, aplicar **Colmatec** até total preenchimento e saturação;

4 - O **Colmatec** deverá ser aplicado em superfície seca e com tempo firme, para que durante a secagem inicial não receba chuva;

5 - Para se obter um melhor resultado aplicar **Colmatec** nas trincas de massa grossa, ou seja, antes da massa fina, massa corrida ou gesso;



6 - Em trincas com aberturas de aproximadamente 2 mm, sobre a extensão da trinca ou junta esticar a tela de poliéster (mais ou menos 5 cm de largura) passando 2,5 cm para cada lado e aplicar o produto **Colmatec**. Após cura (secagem), aplicar mais uma ou duas demãos sobre a superfície da tela, se for necessário;

7 - Em trincas profundas usar limitador de profundidade tipo isopor ou espuma;

8 - Se necessário, reaplicar **Colmatec**.



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 (aproximadamente 0,5 cm largura x 0,5 cm de

profundidade).

3 - Após secagem da argamassa, preencher com **Colmatec** formando um anel de vedação entre o PVC e o contrapiso ou argamassa

4 - Após a secagem do **Colmatec** (anel), se necessário aplicar novamente.

Ferramentas para Aplicação

Espátula plástica ou metálica.

Consumo

1kg de **Colmatec** rende aproximadamente 25 metros de junta 5 x 5 mm

Embalagem

Aspecto: Pasta

Cor: Branco

Encontrada nas embalagens:

- Pote plástico de 0,5 kg;
- Pote plástico de 1 kg;
- Balde plástico de 2,8 Kg.

Segurança



Apresenta baixo risco à saúde, porém, evitar contato excessivo com a pele.



Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente.



Usar luvas de PVC ou látex.



Usar óculos de segurança.



Em caso de ingestão, provocar vômito, tomar bastante água e procurar um médico.

Armazenagem



Estocar em local bem ventilado e em sua embalagem original sempre fechada.



Evitar lugares onde ocorra incidência de luz e calor.



Evitar variações extremas de temperatura.



Estocar por no máximo 12 meses.



Em caso de vazamento, absorver resíduos com terra ou areia, recolher e incinerar em aterro sanitário.

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

Usar óculos de segurança.