

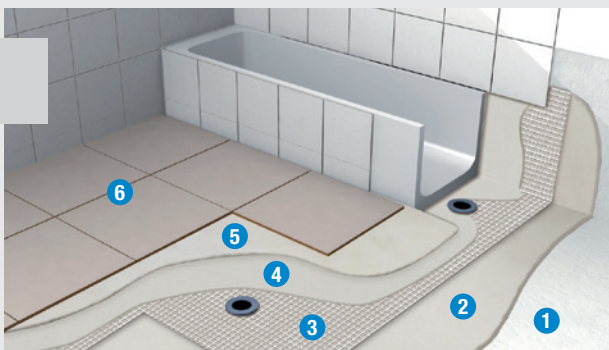
VANTAGENS

- Excelente aderência do composto à maioria dos suportes construtivos: betão, asfalto, pedra, madeira, cobre, plástico, vidro... devido às dispersões sintéticas da resina
- A resina proporciona alta exibibilidade ao composto
- Alta capacidade de tapar fissuras
- Resistente à pressão da água (positiva e negativa)
- Proporciona uma proteção constante à água inclusive sob pressão
- Resistente a temperaturas extremas de -30 °C a +90 °C
- Permeável ao vapor de água
- Tixotrópico não escorrega sobre superfícies verticais
- Não contém cloretos ou outros sais corrosivos que causem corrosão

APLICAÇÕES

- Impermeabilização em obra nova e reabilitação
- Impermeabilizações exteriores e interiores
- Superfícies horizontais e verticais
- Fundações, muros de contenção até 3 metros de profundidade
- Depósitos de água
- Sótãos
- Coberturas transitáveis
- Tanques
- Piscinas
- Floreiras
- Caixas de elevador
- Fossas sépticas
- Obras enterradas, depósitos e tanques
- Proteção de estruturas de betão armado

1



TEXALASTIC. ZE-12.

Impermeabilização de pavimentos e paredes de casas de banho e zonas húmidas.

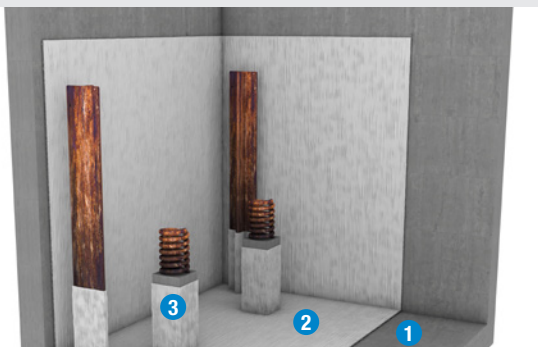
2



TEXALASTIC. PI-02.

Impermeabilização de piscinas.

3



TEXALASTIC. ZE-12-04.

Impermeabilização de caixas de elevador.

- 1.** Suporte
- 2.** Impermeabilização: TEXALASTIC
- 3.** Armadura
- 4.** Impermeabilização: TEXALASTIC
- 5.** Cimento cola
- 6.** Acabamento: cerâmica

- 1.** Suporte: Betão
- 2.** Impermeabilização: TEXALASTIC
- 3.** Armadura de reforço
- 4.** Impermeabilização: TEXALASTIC
- 5a.** Pintura de acabamento
- 5b.** Cimento cola + peça cerâmica

- 1.** Suporte: Betão
- 2.** Impermeabilização: TEXALASTIC
- 3.** Impermeabilização: TEXALASTIC

