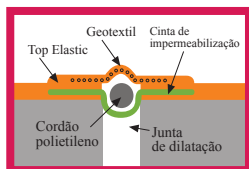




tratar pontos singulares

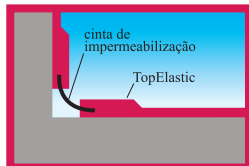


juntas dilatação

Sobre a junta de dilatação colocar uma cinta de impermeabilização(ver capítulo acessórios).

Colar esta cinta com o Topelastic, deixando esta folgada, com uma ligeira curvatura orientada para o interior da junta, de maneira a conseguir acompanhar os movimentos do suporte.

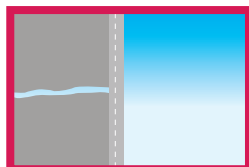
Sobre a cinta colocar um cordão de espuma de polietileno e de seguida revestir o cordão com uma manta geotextil colada ao suporte com o Topelastic .



ângulos

Em terraços, varandas, bases de duche ou zonas sujeitas a água abundante aplicar uma cinta de impermeabilização na ligação parede pavimento; (ver acessórios neste catálogo) incorporada entre duas camadas de TopElastic.

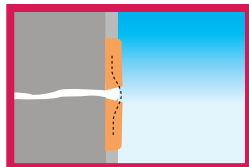
Em piscinas, cozinhas industriais, reservatórios realizar uma meia cana de forma a quebrar o ângulo. Abrir o ângulo formando arestas rectas com uma profundidade de 2cm. Executar a meia cana com Argamassa Anti-Humidade Capa Grossa. Aplicar a cinta de impermeabilização incorporada em duas camadas de TopElastic.



fissuras

Nas microfissuras (menos de 0,2mm) aplicar uma camada de Argamassa Anti-Humidade Capa Fina ou TOP elastic e reforçar com rede de fibra de vidro malha 4x4. Recobrir a rede com Argamassa Anti-Humidade Capa Fina ou TOP elastic.

Deixar secar (no mínimo 18 horas).



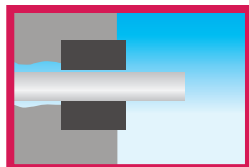
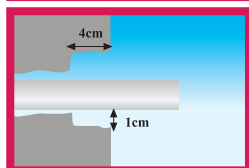
Nas pequenas fissuras (de 0,2 a 5mm) abrir a fissura de modo a que a largura seja superior a 1 cm e a profundidade de 0,5 cm. Encher a fissura com vedante de poliuretano (ver acessórios). Aplicar uma camada de TopElastic sobre a fissura de modo a ultrapassar em cerca de 5cm para ambos os lados da fissura incorporando-lhe rede de fibra de vidro 4x4mm. Aplicar uma segunda camada de TopElastic de modo a cobrir a 1ª camada e voltando a ultrapassar para ambos os lados por mais 5cm.

NOTA: As fendas com mais de 2mm são provocadas por movimentos de estrutura.

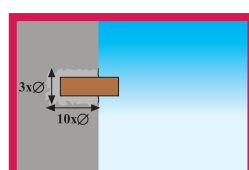
tubos e canalizações

Perfurar a parede de modo a obter um buraco superior ao diâmetro do tubo.

Abrir ambos os lados com 4cm de profundidade e 1cm de largura. Eliminar o pó e colocar o tubo.



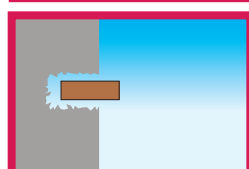
Com a superfície seca colocar um cordão de vedante poliuretano envolvendo o tubo e deixar secar. Encher o orifício com TopObturador.



selagens

Abrir um buraco da forma do elemento a selar.
Limpar o pó.

A profundidade do buraco deve ser 10 vezes superior ao diâmetro do elemento a selar e a largura 3 vezes superior.



Humedecer o suporte e selar o elemento com Argamassa Anti-Humidade Capa Grossa ou Argamassa de Fixação Rápida. Deixar secar 24 horas no mínimo.