

TRATAMENTO DE PONTOS SINGULARES

A aplicação de produtos de revestimento exige muitas vezes tratamentos prévios a realizar em pontos muito concretos das construções.

A qualidade de funcionamento de uma obra recomenda uma atenção particular a certos pontos que se podem definir como singulares.

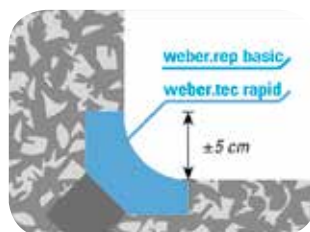
1 ÂNGULOS EM CONSTRUÇÕES ENTERRADAS



Romper o ângulo, numa profundidade de 2 cm, formando arestas retas.



Selar a zona do ângulo com argamassa impermeável: **weber.tec rapid** ou **weber.dry stop** se existir entrada de água.



Realizar uma meia cana, com **weber.rep basic**, **weber.tec rapid** ou **weber.floor rep** com um raio de curvatura de cerca de 5 cm. Deixar endurecer, no mínimo 24 horas.

2 ÂNGULOS EM ZONAS DE RECEÇÃO DE ÁGUA



Em coberturas, varandas ou zonas de água (banheiros, w.c., cozinhas), usar a banda especial **weber.dry banda** instalada entre duas camadas de **weber.dry 824** ou **weber.dry lastic** (conforme as utilizações).



Em alternativa, realizar meia cana, após romper o ângulo, com argamassa **weber.rep basic** ou **weber.tec rapid**. Aplicar **weber.dry rede**, entre duas camadas de **weber.dry 824** ou **weber.dry lastic** (conforme as utilizações).

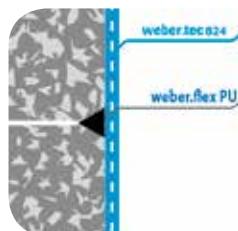


Em reservatórios de água potável proceder como o exemplo anterior, utilizando como revestimento as argamassas **weber.dry KF** ou **weber.dry 824**.

3 FISSURAS (SEM FUGA DE ÁGUA)

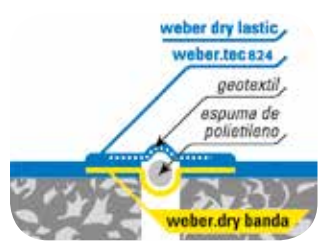


Microfissuras (menos de 0,2 mm): aplicar uma camada de **weber.dry 824**. Colocar uma malha de fibra de vidro **weber.dry rede** que sobressaia 5 cm por cada lado da fissura. Deixar secar e recobrir a malha com nova camada de **weber.dry 824**. Deixar secar, no mínimo 12 horas.



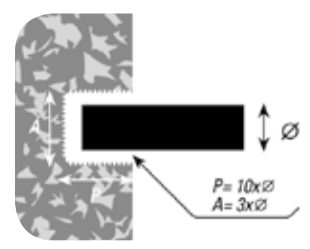
Pequenas fissuras (de 0,2 a 2 mm): abrir a fissura (2x1 cm) e selá-la com **weber.flex P100**; deixar secar pelo menos 3 dias e proceder como nas microfissuras.

4 JUNTAS ESTRUTURAIS (EM TERRAÇOS)

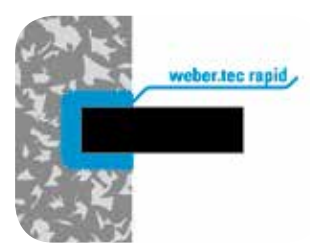


Usar a banda especial para juntas **weber.dry banda**, aderida aos bordos com a membrana de impermeabilização (**weber.dry lastic** ou **weber.dry 824**), em forma de "omega" para o interior da junta. Rematar com cordão de espuma de polietileno e uma banda de geotextil colada e revestida com a membrana de impermeabilização (**weber.dry lastic** ou **weber.dry 824**).

5 ANCORAGENS CORRENTES



Realizar a forma de ancoragem. Limpar e eliminar o pó. Verificar que a profundidade e a largura estão em função do diâmetro da selagem.

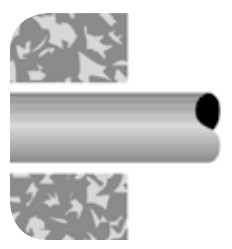


Humedecer o suporte. Realizar a ancoragem com **weber.tec rapid**. Estará fixo ao fim de 1 hora aproximadamente. Aguardar 24 horas para colocar em carga.

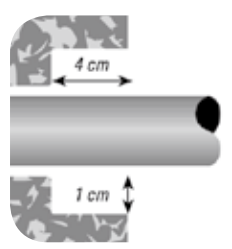


Para ancoragens correntes horizontais, também pode utilizar-se **weber.tec grout** (argamassa fluída).

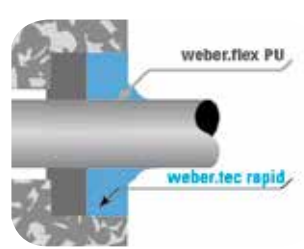
6 TUBOS E CANALIZAÇÕES DE PEQUENO DIÂMETRO



Perfurar a parede para obter uma seção ligeiramente superior ao diâmetro do tubo.

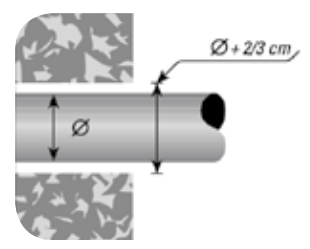


Abrir os lados com 1 cm de largura e 4 cm de profundidade. Eliminar o pó e limpar. Colocar o tubo.

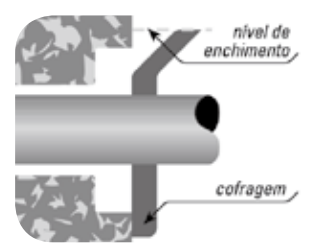


Com as superfícies secas, colocar um cordão de masticagem de poliuretano, envolvendo o tubo e deixar secar. Encher com **weber.tec rapid**.

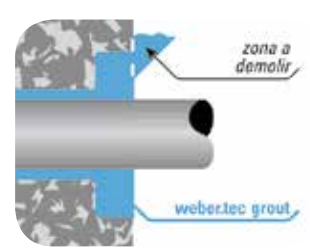
7 TUBOS E CANALIZAÇÕES DE MÉDIO E GRANDE DIÂMETRO



Perfurar a parede para obter uma seção superior ao diâmetro do tubo em 2 a 3 cm.



Instalar uma cofragem estanque, nas faces da parede, envolvendo o tubo.



Realizar a selagem com **weber.tec grout**. Remover o excesso de argamassa após a secagem.