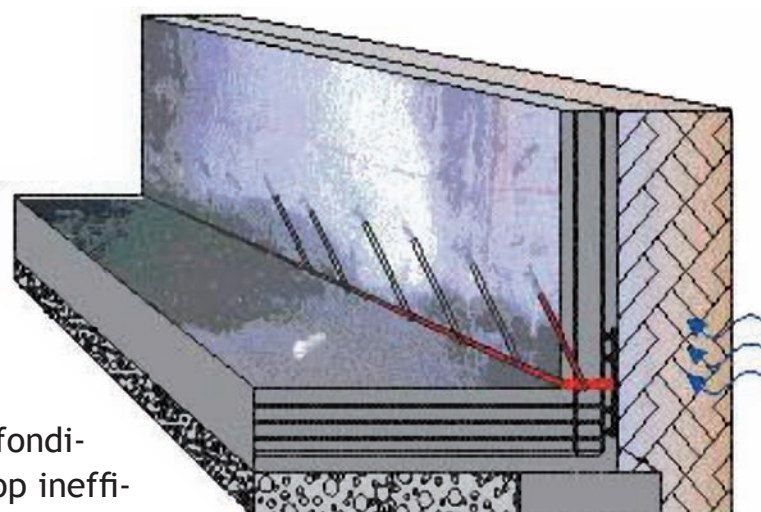


- Possibilità di riempire le fessure con trasferimento dei carichi
- Possibilità di operare su serbatoi di acqua potabile
- Possibilità di consolidare terreni sciolti aumentando la capacità portante
- Possibilità di riparare anche in profondità con materiali flessibili, waterstop inefficaci con un riempimento totale delle fessure
- Possibilità di effettuare una vera barriera chimica impermeabile all'acqua ed all'umidità



Servizi forniti da HPF

- MATERIALI
- ATTREZZATURE
- PERSONALE SPECIALIZZATO

HPF realizza interventi di impermeabilizzazione e sigillatura

Qualche problema con l'acqua?



- Fessure che perdono acqua, anche in pressione
- Giunti freddi, strutturali, di dilatazione, di espansione, di tubazioni, anche soggetti a movimenti, che perdono acqua
- Infiltrazioni da crepe attive
- Umidità di risalita capillare
- Trasudamenti diffusi da platee o pareti controterra
- Giunti di gallerie o diaframmi con venute d'acqua in pressione
- Ripristino di continuità strutturale in fessure
- Fessurazioni di piastre di pavimentazione in c.a.
- Terreni sciolti, a scarsa coesività, da consolidare

