

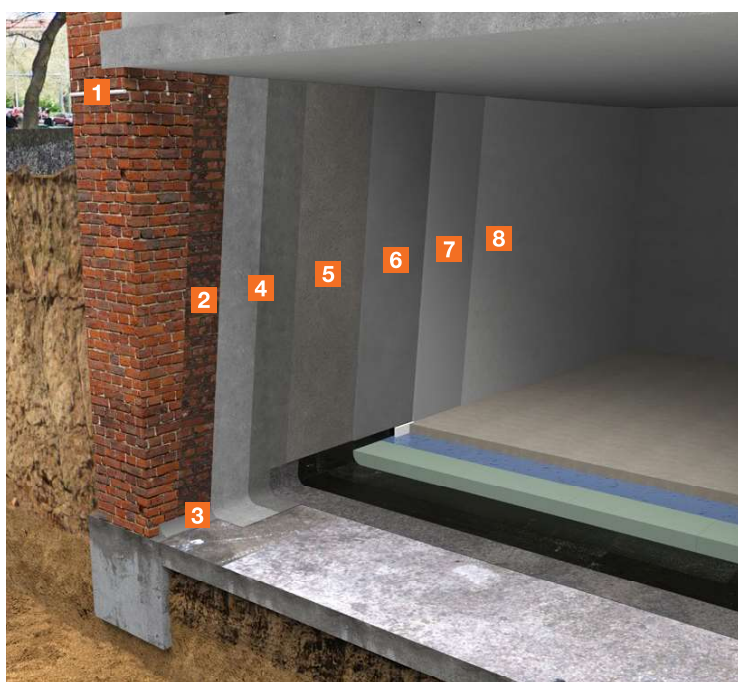
Systém pro sanaci zdiva pod úrovní terénu s možností okopání



Mírně složitější je sanace vlhkostí zasažených konstrukcí pod úrovní terénu, kde je možné provést okopání obvodových konstrukcí pod úrovní terénu a provedení jejich izolace proti zemní vlhkosti. Chemická clona k zastavení vzlínání vlhkosti do svislých konstrukcí stavby se provádí co nejvíce nad podlahou suterénu. Z vnější strany se sanovaná konstrukce ochrání hydroizolačními opatřeními a nad úrovní terénu se pomocí těsnících hmot a sanačních omíték zabrání destruktivnímu působení vlhkosti a solí obsažených v konstrukci.

- 1 injektážní clona PCI Saniment® Injekt C/Injekt R
- 2 vyrovnaný podkladu PCI Polycret® K 40
- 3 přechodový fabion PCI Polycret® K 40
- 4 minerální hydroizolační stérka PCI Barraseal®
- 5 penetrační nátěr PCI Pecimor® P
- 6 hydroizolační živícná stérka PCI Pecimor® 2K/1K
- 7 ochrana hydroizolační stérky XPS/systémová rohož
- 8 systém sanačních omítek PCI Saniment®

Systém pro sanaci zdiva pod úrovní terénu bez možnosti okopání



Technicky nejsložitější je sanace vlhkostí zasažených konstrukcí pod úrovní terénu, kde zároveň není možné provést okopání obvodových konstrukcí pod úrovní terénu a jejich izolaci proti zemní vlhkosti. Chemická clona k zastavení vzlínání vlhkosti do svislých konstrukcí stavby se pak provádí co nejvíce nad úrovní terénu a těsnící hmoty, společně se sanačními omítkami zabrání destruktivnímu působení vlhkosti a solí obsažených v konstrukci.

- 1 injektážní clona PCI Saniment® Injekt C
- 2 vyrovnaný podkladu PCI Polycret® K 40
- 3 přechodový fabion PCI Polycret® K 40
- 4 minerální hydroizolační stérka PCI Barraseal® CS
- 5 sanační podhoz PCI Saniment® 04
- 6 sanační omítka PCI Saniment® 02
- 7 sanační štuk PCI Saniment® 01
- 8 vysoko paropropustný nátěr PCI Multitop® FT