

Jak provést hydroizolaci bez nutnosti použití bitumenových natavovacích pásů?

Při stavbě suterénu z betonu mohou vzniknout četné problémy vniknutím vlhkosti do konstrukce:



Starý beton není vždy odolný a nepředstavuje dostatečnou ochranu proti vnější vlhkosti.



Beton může mít lokální vady a trhliny vzniklé při betonáži nebo při procesu sedání...



...nebo praskne při korozi výztuže.

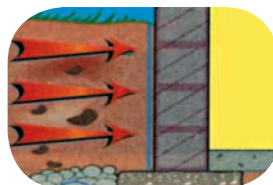


Odolnost izolace proti vniku vlhkosti nemusí být dostatečná, zvláště proti přechodnému zavodnění.

Zásady efektivního provedení vnější hydroizolace



- Úroveň spodní vody by měla být pod podlahou sklepa.
- Odvedení vody z úrovně podzákladí provedeme podélnou drenáží.



- Hydroizolaci musíme provést z následujících důvodů:
- ochrany proti vstupu vody do konstrukce
- ochrany proti zásypu



Aplikace



Nepevné části podkladu je nutno odstranit.



Hrubé nerovnosti podkladu přestěrkujeme vysrávkovou hmotou **webertec 933**.



Hmotu **webertec 824** mechanicky promícháme, dokud nevznikne homogenní pastovitá hmota bez hrudek.



Štětkou nebo zubovou stěrkou nanese hmotu **webertec 824**.



Nerezovým ocelovým hladítkem vyrovnáme povrch.

**Výhody našeho řešení: - jednoduchá aplikace
- časová a finanční úspora**

název	číslo výrobku	balení	spotřeba	str.
webertec 933	SAB 933	25 kg	18 kg/10 mm/m ²	478
webertec 824	SAB 824	25 kg	14 kg/10 mm/m ²	490