

Hydroizolace suterénní stěny bez odkopání terénu



1. Vysekat drážku na rozměr ca. 5/5 cm. Vzniklou spáru vyplnit maltou **VANDEX UNI MORTAR 1** nebo **VANDEX CEMLINE MG 4** (ca. 4,0 kg/ bm při spáře 5/5 cm). V případě průsaku vody utěsnit bleskovou hmotou **VANDEX PLUG**
2. Vnitřní hydroizolace podlahy **VANDEX BB 75**, tl. vrstvy 3 – 4 mm, spotřeba ca. 6 – 8 kg/m²
3. Horizontální bariéra proti vzlínající vlhkosti, použití injektážního krému **VANDEX IC** nebo injektážní malty **VANDEX VIM** (spotřeba dle příslušných technických listů)
4. Vyškrábnuté spáry vyplnit a zdivo celoplošně utěsnit maltou **VANDEX UNI MORTAR 1** nebo **VANDEX CEMLINE MG 4** (ca. 20,0 kg/ m² při tl. vrstvy 10 mm)
5. Sanační jádrová omítka **VANDEX LEVELLING PLASTER**, kotvit i do vyškrábnutých spár (ca. 20,0 kg/ m² při tl. vrstvy 10 mm)

Upozornění: Uvedené informace vycházejí z našich mnohaletých praktických zkušeností a výzkumu. Záruky můžeme nést pouze v případě, že došlo z naší strany k ověření všech ovlivňujících faktorů. Uvedené spotřeby materiálu jsou průměrné hodnoty, které se mohou na stavbě lišit.

