

Hydroizolace suterénní stěny s odkopáním 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. Náběh vytvořit maltou **VANDEX UNI MORTAR 1** nebo **VANDEX CEMLINE MG 4** (ca. 4,0 kg/ bm při průřezu 5/5 cm).
4. Horizontální bariéra proti vzlínající vlhkosti, použití injektážního krému **VANDEX IC** nebo injektážní malty **VANDEX VIM** (spotřeba dle příslušných technických listů).
5. Vyškrábnuté spáry vyplnit a zdvo celoplošně utěsnit maltou **VANDEX UNI MORTAR 1** nebo **VANDEX CEMLINE MG 4** (ca. 20,0 kg/ m² při tl. vrstvy 10 mm).
6. Elastická hydroizolační hmota **VANDEX CEMELAST** ve dvou vrstvách, tl. vrstvy 3 mm, spotřeba ca. 6 kg/m
7. Podhazová malta (špric) **VANDEX ROUGH CAST**, 50% plochy, (ca.5,0 kg/ m²)
8. Sanační jádrová omítka **VANDEX LEVELLING PLASTER**, kotvit i do vyškrábnutých spár (ca. 20,0 kg/ m² při tl. vrstvy 10 mm)
9. Sanační finální vrstva **VANDEX REFUBRISMNET PLASTER** white, (ca. 25,0 kg/ m² při tl. vrstvy 20 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.

