

## Dodatečná hydroizolace vnitřní betonové stěny



1. Vysekat drážku na rozměr ca. 5/5 cm a provést pačok krystalickou hmotou **VANDEX SUPER**
2. Spáru vyplnit maltou **VANDEX UNI MORTAR 1** (ca. 4,0 kg/ bm při průřezu 5/5 cm)  
V případě průsaku vody utěsnit bleskovou hmotou **VANDEX PLUG**
3. Vnitřní hydroizolace podlahy **VANDEX BB 75**, tl. vrstvy 3 - 4 mm, spotřeba ca. 6 - 8 kg/m<sup>2</sup>
4. Lokální nerovnosti, dutiny, výtluky vyrovnat hmotou **VANDEX UNI MORTAR 1**, spotřeba ca. 20 kg/m<sup>2</sup> při tl. 1 cm.
5. Vnitřní hydroizolace stěny **VANDEX BB 75**, tl. vrstvy 3 - 4 mm, spotřeba 6 - 8 kg/m<sup>2</sup>

**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.



BELOW GROUND CONCRETE WALL AND SLAB - INTERNAL WATERPROOFING