

1. Hydroizolace spoje mezi svislou a vodorovnou konstrukcí (monolitickou, prefabrikovanou) bobtnavým provazcem **VANDEX EXPASEAL W**. Fixace lepidlem **illbruck SP050**
2. Nanesení hmoty **VANDEX BB 75 E** (alt. **VANDEX CEMELAST**) ve vrstvě ca. 2 mm
3. Vtlačení (zafixování) hydroizolační pásky **VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE** do čerstvé podkladní hmoty
- 2a. Nanesení tenkovrstvého fixačního lepidla **VANDEX FLEXTAPE ADHESIVE G**
- 3a. Vložení hydroizolačního pásu **VANDEX FLEXTAPE** do čerstvého lepidla
4. 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 průřezu 5/5 cm). V případě průsaku vody utěsnit bleskovou hmotou **VANDEX PLUG**
5. První vrstva hydroizolační hmoty **VANDEX OS 5**, tl. vrstvy 2 mm, spotřeba 3,4 kg/m²
6. Druhá vrstva hydroizolační hmoty **VANDEX OS 5**, tl. vrstvy 2 mm, spotřeba 3,4 kg/m²

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.

