

1. Lokální průsaky vody utěsnit bleskovou hmotou **VANDEX PLUG**
2. Lokální nerovnosti, dutiny, výplň spár a zdiva řešit hmotou **VANDEX UNI MORTAR 1 Z**, spotřeba ca. 20 kg/m² při tl. 1 cm. V případě vysokého chemického zatížení (sirovodík H₂S) ošetřit hmotou **VANDEX POLYCEM Z 1 K**
 - V případě třídy zatížení XWW 1-3 -> vrstva 2 - 3 mm, spotřeba 4 - 6 kg/m²
 - V případě třídy zatížení XWW 4 -> 2 vrstvy ca. 5 mm, spotřeba 10 kg/m²
3. Nanesení finální hydroizolační hmoty **VANDEX BB 75 Z** se zvýšenou odolností proti sulfátům ve vrstvě ca. 3 mm (ca. 6 kg/m²). Při zvýšeném chemickém zatížení **VANDEX POLYCEM Z 1 K** (spotřeba dtto)

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.

