

# Sanace betonových konstrukcí na odpadní vodu



1. Hydroizolace spoje mezi svislou a vodorovnou konstrukcí (monolitickou, prefabrikovanou) bobtnavým provazcem **VANDEX EXPASEAL W**. Fixace lepidlem **illbruck SP050**
2. Pasivace výztuže nanesením hmoty **VANDEX BB 75**
3. Hrubá reprofilace hmotou s vlákny **VANDEX CEMLINE MG 4**, spotřeba ca. 20 kg/m<sup>2</sup> při tl. 1 cm
4. Jemná reprofilace hmotou **VANDEX UNI MORTAR 1 Z** se zvýšenou odolností proti sulfátům spotřeba ca. 20 kg/m<sup>2</sup> při tl. 1 cm. Při zvýšeném chemickém zatížení **VANDEX POLYCEM Z 1 K** (spotřeba dtto)
5. Nanesení finální hydroizolační hmoty **VANDEX BB 75 Z** se zvýšenou odolností proti sulfátům ve vrstvě ca. 3 mm (ca. 6 kg/m<sup>2</sup>). 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.



SEWAGE TREATMENT PLANT - REFURBISHMENT