

Nová výstavba - betonová čistírna odpadních vod



1. Hydroizolace spoje mezi svislou a vodorovnou konstrukcí (monolitickou, prefabrikovanou) bobtnavým provazcem **VANDEX EXPASEAL W**. Fixace lepidlem **illbruck SP050**
2. Nanesení finální hydroizolační hmoty na stěnu **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** ve vrstvě ca. 2-3 mm (ca. 4-6 kg/m²). Pouze předem navlhčit podklad
3. Nanesení finální hydroizolační hmoty na podlahu **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** ve vrstvě ca. 2-3 mm (ca. 4-6 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.



SEWAGE TREATMENT PLANT - NEW CONSTRUCTION