

# Sanace nádrže na pitnou vodu reprofilací betonu



1. Pasivace výztuže nanesením hmoty **VANDEX BB 75**
2. Hrubá reprofilace hmotou s vlákny **VANDEX CEMLINE MG 4**, spotřeba ca. 20 kg/m<sup>2</sup> při tl. 1 cm.
3. Vysoce vodotěsná reprofilační hmota **VANDEX CEMLINE MG 4 FF** v tl. vrstvy 12-15 mm (24-30 kg/m<sup>2</sup>), nanesená v jednom pracovním kroku

Alternativa v případě větší plochy reprofilace:

Na hmotu **VANDEX CEMLINE MG 4** (hrubá reprofilace) nanést povrchovou úpravu z hmoty **VANDEX CEMLINE FS GREY** ve vrstvě 3-4 mm (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.

