

# Hydroizolace víceúrovňového parkoviště



1. Vodotěsný tekutý potěr **VANDEX UNI MORTAR 2** na základové desce, tl. min. 10 mm, spotřeba ca. 20 kg/m<sup>2</sup> při tl. 1 cm.
2. Vysekání drážek kolem stěn a stropů (cca 30 × 1,5 mm), vyčištění a vysátí, výplň vodotěsnou maltou **VANDEX UNI MORTAR 1**, zarovnání do roviny se svislým i vodorovným povrchem.
3. Hydroizolační nátěr **VANDEX SUPER** nebo **VANDEX BB 75** v pruhu širokém přibližně 0,6 m všude tam, kde jsou izolované stěny.
4. Dvě vrstvy krystalické hydroizolace **VANDEX SUPER** na vnitřním povrchu, spotřeba ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> popř. dvě vrstvy hydroizolační stěrky **VANDEX BB75** (čerstvý do čerstvého), vrstva ca. 3 mm, spotřeba ca. 6 kg/m<sup>2</sup>.

#### Poznámka:

Pevnost přilnavosti k podkladu musí být > 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Další potřebné údaje pro zpracování jsou obsažené v příslušných Technických listech výrobků, popř. se obraťte na technický servis VANDEX.

**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.

