

# Vnitřní hydroizolace konstrukce z betonových tvárnic



1. Dle možností: Vysekání drážek kolem stěn a stropů (cca 30 × 30 mm), vyčištění a vysátí, výplň vodotěsnou maltou **VANDEX UNI MORTAR 1**, zarovnání do roviny se svislým i vodorovným povrchem.
2. Jedna vrstva krystalické hydroizolace **VANDEX SUPER** nanesená na povrch předem navlhčeného podkladního betonu, spotřeba ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>.
3. Cementová omítka (3:1) v tl. 10 mm (3a) nanesená na svislý podklad a opatřená jednou vrstvou nátěru (3b) **VANDEX BB 75**.
4. V případě drsného podkladu lze nanést pouze jednu vrstvu **VANDEX UNI MORTAR 1**, tl. min. 10 mm, spotřeba ca. 20 kg/m<sup>2</sup> při tl. 1 cm.

#### Poznámka:

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

Další potřebné údaje pro zpracování jsou obsaženy 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.

