

Hydroizolace spodní stavby z betonových tvárníc



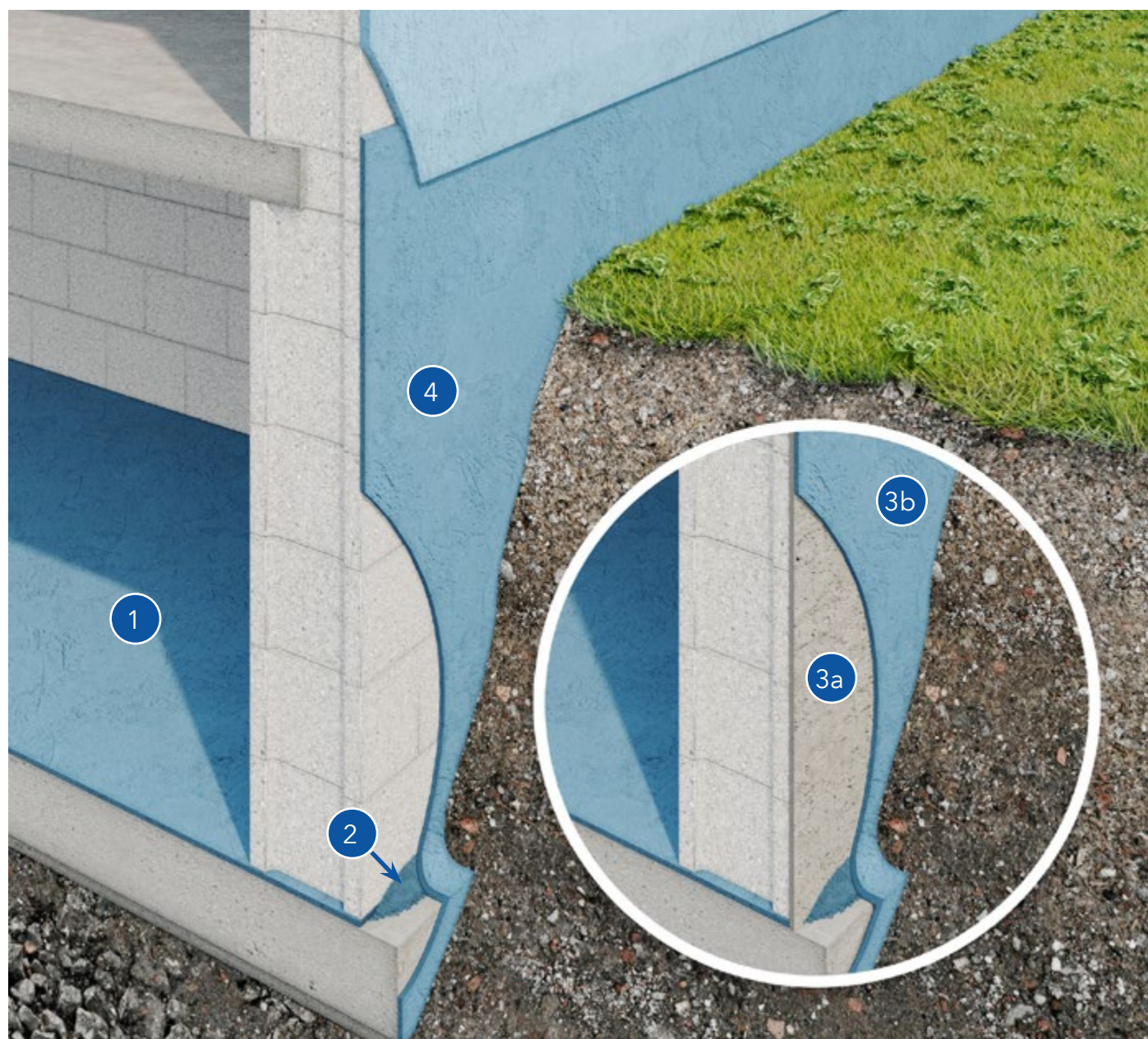
1. Jedna vrstva krystalické hydroizolace **VANDEX SUPER** nanesená na povrch předem navlhčeného podkladního betonu, spotřeba ca. 1,5 kg/m².
2. Vytvoření náběhů (fabionů) z hydroizolační hmoty **VANDEX UNI MORTAR 1**.
3. Cementová omítka (3:1) v tl. 10 mm (3a) nanesená na svislý podklad a opatřená jednou 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/m² při tl. 1 cm.

Poznámka:

Pevnost přilnavosti k podkladu musí být > 1,5 N/mm².

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.



BELOW GROUND CONCRETE BLOCK WALL AND SLAB - EXTERNAL WATERPROOFING