

1. Jedna vrstva krystalické hydroizolace **VANDEX SUPER** nanesená na povrch předem navlhčeného podkladního betonu, provedeno těsně před vybetonováním monolitické stěny, spotřeba ca. 1,5 kg/m².
2. Vytvoření náběhů (fabionů) z hydroizolační hmoty **VANDEX UNI MORTAR 1**.
3. Jedna vrstva krystalické hydroizolace **VANDEX SUPER** na vodorovné plochy, spotřeba ca. 1,2 kg/m².
4. Dvě vrstvy krystalické hydroizolace **VANDEX SUPER** na svislou, zásypovou stěnu, spotřeba ca. 1,5 kg/m². V případě hrubého kameniva lze provést ochranu primární krystalické hydroizolace hmotou **VANDEX PREMIX**.
5. Dva nátěry vrstvou **VANDEX CEMELAST** jako ochrana exponovaných míst.

Poznámka:

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

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.

