

Hydroizolace bazénových těles



1. Jemná reprofilace hmotou **VANDEX UNI MORTAR 1**, spotřeba ca. 20 kg/m² při tl. 1 cm.
Při větších nerovnostech použít hmotu vyztuženou vlákny **VANDEX CEMLINE MG 4** (spotřeba dtto)
2. Vtlačení (zafixování) hydroizolační pásky **VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE** do čerstvé podkladní hmoty **VANDEX CEMELAST** (podmazání pod pásku). V případě problematických podkladů lze použít VANDEX BB75 E.
3. Reprofilace a spádování dna, řešení dorovnání popř. vytvoření tvarů a rádiusů bazénového tělesa hmotou s vlákny **VANDEX CEMLINE MG 4**, spotřeba ca. 20 kg/m² při tl. 1 cm
4. Plošná hydroizolační stěrka **VANDEX CEMELAST** ve vrstvě ca. 3 mm, na podlahu i stěny
5. Keramický obklad lepený do vysoce flexibilního lepidla **C2 TE S2**

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.

