

Hydroizolace výtahové šachty



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** na vodorovnou základovou desku, spotřeba ca. 1,2 kg/m².
3. Dvě vrstvy krystalické hydroizolace **VANDEX SUPER** na svislou, zásypovou stěnu, spotřeba ca. 1,5 kg/m².
4. Jedna vrstva krystalické hydroizolace **VANDEX SUPER** na hlavní vodorovnou základovou desku, spotřeba ca. 1,2 kg/m².

Alternativa:

Pro lepší estetický vzhled lze použít místo šedé hmoty **VANDEX SUPER** bílou alternativu **VANDEX SUPER WHITE**

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.

