**Postup pokládky bezpečnostní protismykové úpravy na zkušební dlaždice (BPÚ)**

* povrch určený pro aplikaci BPÚ musí být suchý, čistý a bez volných částic,
* na povrch dlaždice se po obvodu přilepí krepová páska o šíři 10 mm,
* dále se po důkladném promíchání dvou složek pojiva (pryskyřice) v poměru 50:50 (složka A a B) nanese na povrch dlaždice. Aby byla dodržena odpovídající vrstva, použije se k rozetření stěrka se zuby. Spotřeba pryskyřice je cca 1,7 kg/m2 (0,85 kg/m2 složky A a 0,85 kg/m2 složky B),
* na pojivo se aplikuje v rovnoměrné vrstvě kamenivo, tak aby bylo pojivo překryto větším množství kameniva. Spotřeba kameniva je cca 5 kg/m2  ,
* po aplikaci kameniva je třeba odstranit krepovou pásku, která by se po ztuhnutí pojiva nedala odstranit,
* v závislosti na okolní teplotě by měl být systém vytvrzený po 2-3 hodinách. Poté lze odstranit přebytečné kamenivo,
* zkoušky na dlaždicích lze provádět v závislosti na teplotě okolí po 8- 10 dnech,
* provádějí se měření hloubky makrotextury, pevnost v tahu, pevnost v tahu povrchové vrstvy, zrnitost a ohladitelnost.